

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४३] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २४-३०, २०२४/कार्तिक २-८, शके १९४६ [पृष्टे २०३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२०३ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

# शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१८.

# जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये कलम १९(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उ.जि.-भूसं-उ.व.प्र.-कावि-५९४-२०२४.---

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ११, महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २८, डिसेंबर २०२३ ते ०३ जानेवारी, २०२४ अन्वये पान क्रमांक ०८ ते ०९, अ.क्र. १७१३ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१६६३).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी, यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी गणेश खताळे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यू-४७-२०२३-२०२४, मौजा दिघी (पानवाडी), तालुका आर्वी, जिल्हा वर्धा.

		` ''
अ.क्र.	भूमापन किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(३)
		हे. आर
9	9/9	१०८
२	0/9	० ५८
	एकूण	9 ६६

### अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- सुकळी तलाव प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:-- सुकळी तलाव प्रकल्प बुडीत क्षेत्राकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, :— पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणी पुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याच बरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जिवनमानात सुधारणा होणार आहे.

## अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

# अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१९.

# भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये कलम १९(१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-विभूअ-उवप्र-कावि-५९२-२०२४.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचे जिल्ह्यािक अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, मा. जिल्हाधिकारी यांना विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक०६-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौजा नांदोरा (डफरे), तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा		संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक		(अदमासे)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	२२		० ०८
		एकूण	٥ ٥٧

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :-- निम्न वर्धा प्रकल्प.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)
- :--- नांदोरा ल.का. क्र. २ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजिनक पाणीपुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

# अनुसूची—तीन

#### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

#### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना क्रमांक संकीर्ण १-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार जलिसंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

# अनुसूची—पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम :- -निरंक -
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- -निरंक --
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, :— -निरंक -त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद:—-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२०.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, अन्वये कलम ११(१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-विभूअ-उवप्र-कावि-५९३-२०२४.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, मा. जिल्हाधिकारी यांना विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-एलएक्यू-४७-२०२३-२४, मौजा आंजी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
		(अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	५६/१, ५६/२ ५६/३	० ०६
२	40	० ०६

	अनुसूची—एव	<b>फ</b> —चालू	
(9)	(5)		(३)
			हे. आर
3	4८/२		0 08
8	4८/३		0 08
4	९२/१		0 03
ξ	९२/२		0 03
(9	93/2		0 08
		एकूण	0 30

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक रोजगार पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

- :-- निम्न वर्धा प्रकल्प.
- :--- पिंपळगांव ल.का.क्र. ६ च्या पुच्छ नालीचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा सिंचित होणार असल्यामुळे त्या परिसरातील शेतकऱ्यांना त्याचबरोबर ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

#### बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला)

:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय मुंबई यांची अधिसूचना क्र. संकीर्ण-१-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार जलिसंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

# अनुसूची—पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम :- -निरंक -
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-- -निरंक -
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, :— -निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण
  (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद:—-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

**राहुल कर्डिले,** जिल्हाधिकारी, वर्घा.

वर्धा :

दिनांक २६ सप्टेंबर, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. १	शा. रा., अ. क्र. १३२	9		<b>अनुसूची</b> चालू	
कार्यकार्र	ते अभियंता, यांजव	<b>क</b> डून	(٩)	(3)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे		-,			हे. आर
नहाराष्ट्र ।सयन पद्धताय रा	तकऱ्याकडून व्यवस्थाः	ान आधानयम, २००५.		309	0 80
	अधिसूचना-३			३०२	0 80
क्रमांक १४५१-तांशा-अ	धिसूचना-३-बोदलकर	ग म. प्र−२०२४. <del></del>		303	० ०९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र रि	धंचन एटनीचे शेनक	ാന്കുടച്ച മുക്കുന്നും		308	0 39
अधिनियम, २००५ मधील		C1		३०५	० ३५
अधिसूचना क्र. २ मध्ये				३०६	० ३५
वापर करून मी, सोनाली				300	0 30
पाटबंधारे विभाग, गोंदिर	या खालील निर्देशित	पाणी वापर संस्थांचे		३०८/१	0 30
जलशास्त्रीय तत्वावरील	-			३०८/२	० ३८
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन यो				३०८/३	0 30
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत अ				390	0 88
व्यवस्थापन करण्याकरिता				399	9 33
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अह प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत				39८	० ६४
उपविभागीय व विभागीय क करीता ठेवण्यात आलेली अ		निक स्थळावर प्रसिद्धी		एकूण	99 <b>५</b> ७
त्याअर्थी, मी, सोनाली	-		ङि ओ. एल. १	४०१	० १८
पाटबंधारे विभाग, गोंदिया		-	सा.क्र. ५८० मी.	४०५	० १९
कलम ७ मधील तरतुदीनु वैयक्तिक जमीन धारकास		•		४०६	9 00
नाही आणि पाणी वापर संस		•		४१०	9 03
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व				899	० ०६
जमीनधारक व भोगवटदारा				४१५	० ३८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	र साजेन्या कोणन्यारी :	रास्त्रिया ही अध्यानम		४१६/१	0 39
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच				४१६/२	००८
शासनानी अधिसूचित केले				४१६/३	0 00
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे				890	0 29
	अनुसूची			820	० ८१
प्रकल्पाचे	<b>नाव</b> —बोदलकसा म	ध्यम प्रकल्प		४२१	0 70
पाणी वापर संस्थेचे नाव	-			822/9	· o 8६
	. गागारवा नागा पान चे एकूण क्षेत्र : ११४८			822/2	० २८
विमोचक	पर्दूर पात्र । ११४८ सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		822/3	0 20
(9)	(2)	(३)		853	0 08
( '/	(\)	हे. आर		858	0 88
	बोदः	लकसा		४२५	o 37
डावा मुख्य कालवा	 २९३/अ/१	9 29		४२६/१	
ङि. ओ. आर. १	२९३/अ/२	0 80			0 38
सा.क्र. ५६० मी.	२९३/अ/३	9 92		४२६/२	0 38

० ३८

४२८/१

४२८/२

0 09

0 09

२९३/अ/३

२९३/अ/४

२९३/ब

सा.क्र. ५६० मी.

(4) (2) (3) (4) (2) (3)		<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
831/1/3 이 0 2 283/3 0 88 831/1/3 0 88 831/1/3 0 88 831/1/3 0 89 831/1/3 0 89 831/1/3 0 89 831/1/3 0 89 831/1/3 0 89 831/1/3 0 89 831/1/3 0 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	(٩)	(२)		(٩)	(२)	
83*(*)4/84 이 6 0 2 283/3 이 85 83*(4)4 이 6 0 288/8/17 이 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		४२९	० २८		२४३/२	० ४६
용경우 0 80 288/점 0 94 288/2/46 0 94 288/2/46 0 95 288/점 0 94 288/2/46 0 95 288/점 0 95 288/A 0 95 288		४३१/१/अ	१ ०२		२४३/३	o 88
83욱 이 너무 온몸성/3/등 이 숙역		४३१/१/ब	० ६०		२४४/अ/१	9 २०
88년년 이 3년 28년년 1 3 3년 28년년 1 3 3년 28년년 1 3 3년 28년년 1 3년 28년 1 3년 28년년 1 3년 28년 1 3년 28년년 1 3년 28년년 1 3년 28년년 1 3년 28년년 1 3년 28년 28년 1 3년 28년 28년 28년 28년 28년 28년 28년 28년 28년 28		४३२	0 80		२४४/ब	० १५
889(२ ० ३९ २८४४/४६ २ ३६८ 884)२ १ १२ 883/२ ० २० २० २६६६ ० १२ 884 ० २० २० २६६६ ० १२ 885 ० १६ १६६/१ ० १६ १६८/१ ० १६ १६८/१ ० १६ १६८/१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		836	० ५१		२४४/२/क	० ९९
884/2  의 약		४४९/१	० ३८		२४४/३/ड	9 39
888		886\5	0 38		२४४/४/इ	२ ३६
888 0 २०		४४१/२	9 92		२४४/५	9 00
88년		883/5	0 70		२४५	० ३८
एकूण		888	० २०		२४६	० १२
पंकृण .		४४५	० २०		280	० १६
डि ओ. आर. २       २९०/३/अ       ० २६       २४८/३       ० ३१         सा.क. ११३० मी.       २९०/४ १ २०       २४९/अ/१       ० ४६         २९०/अ       १ ८८       २४९/अ/१       ० ४६         २९०/अ       १ ८८       २४९/अ/१       ० ४०         २९०/अ       १ ८८       २४९/अ/१       ० ४०         २९०/अ       १ ८८       २४९/अ/१       ० ४०         २९०/३/ब       २ ००       २५०       २५०       ० ४०         २९०/१व       १ ७७       ४५०       २५०       ० ४०         २९०/१व       १ ७७       ४५३/३/अ       ० २०       २०         २९०/१व       १ ७०       ३००       २५३/३/अ       ० २०       २०         २९४/१व       १ ३४       २०					२४८/१	o 83
중에, आर. ?		एकूण	१५ २१		२४८/२	0 39
सा.क. ११३० मी.	A	0.0 10.107			२४८/३	0 39
국숙이/५       억 국석       국성(湖/२       0 억2         국숙이/점       억 ८८       국성(湖/२       0 억2         국숙이/점       억 0       국성(湖/२       0 そ0         국숙이/점/여       국 3८       (국泰ण 3억 0४         국숙이/점/여       국 3८       (국泰ण 3억 0४         국숙이/경/여       억 00       (국泰ण 3억 0४         국숙의       이 6       등 ओ. आर. ३       국식3/3/3       0 २०         국숙성/여       억 38       국서3/4/3/3       0 २०       구선4/3/3/4       0 २०         국숙성/여       억 38       국서3/4/3/4       0 २०       구선4/3/3/4       0 २०       구선4/4       2०       0 २०       구선4/4       0 २० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>२४९/ब/१</td> <td>० २०</td>					२४९/ब/१	० २०
국숙o/अ       억 CC       국ጻৎ/제/२       ○ 90         국숙o/ब       ○ 90       국성o       ○ 80         국숙o/ā/व       국 90       ○ 80         국숙o/ব/व       국 900	सा.प्रं. ११२० मा.				२४९/अ/१	० ४६
국숙০/점       0 90       국성/정/국       0 20         국숙০/३/점       2 00       구석০       0 80         국숙০/국/점       1 000					२४९/ब/२	० ७२
국숙이/경/점       국 00         국숙이/경/점       국 3८         국숙이/경/점       의 00         국숙의       이 05         국숙왕       이 43         국업용/의       의 38         국업용/의       의 38         국업용/의       의 48					२४९/अ/२	० २०
국숙০/경/위       2 ३८       एकूण       39 08         국숙위       0 05       등 ओ. आर. ३       २५३/३/अ       0 २०         국숙왕 (1)       9 ३४       २५४ (1)       २५३/३/व       0 २०         국숙왕 (2)       0 50       २५६ (1)       0 08         국숙동 (2)       0 40       २६६ (3)       0 10         국숙동 (2)       0 40       २६६ (3)       0 10         국숙동 (2)       0 68       २६६ (3)       0 10         국숙당 (2)       0 68       २६६ (3)       0 10         국숙당 (3)       0 70       २६६ (4)       0 88         국숙당 (4)       0 68       २६६ (4)       0 88         국숙당 (4)       0 70       २६६ (4)       0 88         국숙당 (5)       0 70       २६६ (4)       0 88         국숙당 (7)       0 70       २६६ (4)       0 88         국숙당 (8)       0 70       २६६ (4)       0 88					२५०	0 80
२९०/२/ब       १७७         २९१       ००६       िड ओ. आर. ३       २५३/३/अ       ०२०         २९१       ०५३       सा.क्र. १३२५ मी.       २५३/३/ब       ०२०         २९४/१       ०६०       २५६/१       ००१         २९६/१       ०४०       २६४       ०३०         २९६/२       ०५०       २६६/अ       ०३०         २९६/२       ०५०       २६६/अ       ०३७         २९८       ००४       २६६/अ       ०३७         २९८       ००४       २६६/अ       ०३७         २९८       ००४       २६६/अ       ०३०         ३००/१       ००४       २६८       ०३५         ३००/२       ०००       २६८       ०३५         २०८/अ       १९८       २७३/१       ०००         २०८/ब       ००७       २०३/२       ०००         २४१       २०८/३       २०००       ०००         २०८/व       ००७       २०३/२       ०००         २४१       २०००       २०३/२       ०००         २०८/व       ०००       २०००       २०००         २४१       २०००       २०००       २०००         २०००       २०००       २००००       २००००         २०००       २०००००						
२९१       ० ०६       िछ ओ. आर. ३       २५३/३/अ       ० २०         २९१       ० ५३       सा.क. १३२५ मी.       २५३/३/ब       ० २०         २९४/२       ० ६०       २५६/१       ० ०८         २९६/१       ० २०       २६५       ० ३०         २९६/१       ० ५०       २६५       ० १६         २९६/२       ० ५०       २६६/अ       ० ३७         २९७       ० ६१       २६६/अ       ० ३७         २९८       ० ० ४       २६६/अ       ० ३७         २९८       ० ० ४       २६७       ० ४३         ३००/१       ० २०       २६८       ० ३५         ३००/२       ० २०       २६८       ० ३५         २०८/अ       १ ९८       २७३/१       ० २०         २८१       ० ०७       २०३/१       ० २०         २८१       ० ००       २०३/१       ० २०         २८१       ० ००       २०३/१       ० २०         २८१       ० ००       २०३/२       ० २०         २८१       ० ००       २०३/२       ० २०         २८१       ० ००       २०३/२       ० २०         २८१       ० ००       २०३/२       ० २०         २८१       ० ००       २०३/२       ० ०० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>एकूण</td> <td>३१ ०४</td>					एकूण	३१ ०४
हिं जी. जीर. ३						
सा.क. पश्रप मा. स्पंत्र मा. स						
288/2       0 60       248/9       0 0         284       0 20       248/9       0 0         284/9       0 88       264       0 96         286/2       0 40       266/3       0 30         286       0 88       266/3       0 88         286       0 88       266/4       0 88         300/9       0 40       266       0 83         300/3       0 20       268       0 39         200/3       0 20       268       0 39         200/3       0 20       203/9       0 32         200/6       0 00       203/9       0 20         289       0 08       203/2       0 20				सा.क्र. १३२५ मी.		० २०
284       0 80         284/9       0 88         284/9       0 88         284/9       0 90         284/9       0 90         284/9       0 90         284/9       0 90         284/9       0 88         285/9       286/9         286/9       280         300/2       20         300/3       29         200/3       20         200/3       20         200/4       203/9       32         201/4       203/2       20         203/2       20       20         203/3       38						
29\$\xi\$/9       0       89       2\$\xi\$/4       0       9\$\xi\$         29\$\xi\$/2       0       90       2\$\xi\$/3       0       30         29\$\xi\$/2       0       08       2\$\xi\$/4       0       88         29\$\xi\$/9       0       08       2\$\xi\$/9       0       83         300/2       0       20       2\$\xi\$/2       0       39         300/3       0       29       200       0       0         200/4       0       09       203/9       0       32         200/2       0       0       0       0       0       0       0         200/3       0<						
국업 ()       ()						
국영년       ○ 동위       국동長/점       ○ 30         국양८       ○ 08       국동년/점       ○ 88         국양८       ○ 08       국동년       ○ 83         국양८       ○ 34       국동८       ○ 34         국양८       ○ 39       국당९       ○ 39         국양८/अ       ○ 20       국양८       국양८         국양८/अ       ○ 08       국양३/१       ○ 38         국양१       ○ 09       국양३/२       ○ 38         국양१       ○ 38       - 38						
국숙소       0 08       국६년       0 88         국숙소       0 40       국६년       0 84         국숙소       0 34       국६८       0 34         국숙소       2 4       2 4       0 34         국수소/국       1 4       2 4       2 4       0 34         국수소/국       1 5       2 4       0 00						0 30
300/9       0 40       2६년       0 83         300/२       0 20       2६८       34         300/3       0 29       269       0 92         202/अ       9 9८       203/9       0 32         202/ब       0 00       203/2       0 20         289       0 08       203/2       0 20         203/3       0 38					२६६/ब	0 88
300/२       0 २०       २६८       0 ३५         300/3       0 २१       २६९       0 ३१         २०८/अ       १ ९८       २७०       0 ०२         २०८/ब       0 ०७       २७३/१       0 २७         २४१       0 ०४       २७३/२       0 २७         २१९३/३       0 ३४       २०३/२       0 २७					२६७	
국 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등						
२०८/अ     १९८       २०८/ब     ००७       २४१     ०७४       २७३/२     ०३४       २७३/३     ०३४						
२०८/ब ० ०७ २७३/२ ० २७ २४१ ० ७४ २७३/३ ० ३४						
२७३/२ ०२७ २४१ ०७४ २७३/३ ०३४						
२(93/3 o 38						
		२४३/१			२७३/३	0 38

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	<b>२७</b> ४	० २६		२००/ब	० २९
	२७६/१	٥ ८٩		२००/२	० ५९
	२७६/२	० ९५		२०१/अ	० २३
	२७६/३	0 80		२०१/ब	0 90
	२७६/४	० ०६		२०२	o 33
	200	० ०६		२०५	० ६४
	२७८	००८		२०७/१	0 39
	२७९	0 70		२०७/२	0 49
	२८०	० ०५		२०७/३	0 09
	२८१	० २८		२०३/अ	० ३५
	२८४	० ०५		२०३/ब	० ५९
	२८६/२	0 60		२०३/क/१	0 79
	२८६/१	o 8o		२०३/क/२	0 88
	२८६/३	० ८०		२५१/१/अ	० ८६
	२८७	0 33		२५१/१/ब	0 29
	9८८/9	0 28		२५१/२	० २०
	१९०	० १९		२५१/३	9 २9
	9९9/9	o (93		२५२/१/अ	० ३८
	9९9/२	० २०		२५२/१/ब	० ८९
	9९9/३	० २०		२५२/अ/२	१ २६
	9९9/8	० १६			
	9९२/9	० ७८		एकूण	२७ ५७
	985/5	० ५९			
	993	o 85	0 \	पिंडकेपार	
	१९४/अ	० १६	ङि. ओ. आर. ४	२४६	9 99
	१९४/ब	0 39	सा.क्र. १९६० मी.	२४८	२ ०३
	१९४/क	० १६		२४९/ <b>१</b>	१ ०२
	9९५/9	9 90		२४९/२	9 09
	9९५/२	० २०		२५०	o
	१९५/२/अ	० २०		२५१	0 60
	१९६/१	० २५		२५३	0 (9(9
	१९६/२	0 93		248	0 (9(9
	१९६/३	० २०		246/2	0 80
	9९७	0 80		२५८/३	o &(9
	१९८	० २६		248	0 80
	१९९	० ७२		२६०/१	0 70
	२००/१/अ	0 90		२६०/२	0 50

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२६१/१	० २०		२९०	0 30
	२६१/२	0 70		२८९	0 30
	२६२	0 09		२९१	0 30
	२६३/१	० २२		२९२	० ७८
	२६३/२	० २२		२५६	० १३
	२६४	0 80		२५७	० २२
	२६५/१	० ८५			
	२६५/२	۰ ۲۶		एकूण	<b>३२ ७३</b>
	२६६/अ/१	0 80			
	२६६/ब	0 80		बोदलकसा	
	२६६/क/१	० ४६	ङि ओ. आर. ४	900	० ४९
	२६६/क/२	० २५	सा.क्र. १९६० मी.	90८/अ 9	० १६
	२६६/ड	0 80		9७८/अ २	० १६
	२६६/इ	0 90		৭৩८/ब	0 06
	२६७	9 90		9८०	0 39
	२६८/१	9 09		9८9	० २८
	२६८/२	० ६०		9८२	0 90
	२६९	0 80		9८३	० १२
	२७०/१	o 70		9८४	० ६२
	२७०/२	o 70		१८५	० २२
	२७१	0 08		Перш	2 (2
	२७२	o 85		एकूण	२ ६२
	208	0 80		एकुण	<b>३५</b> ३५
	२७५/१	o 82		34	
	२७५/२	o 89		पिंडकेपार	
	२७६/अ	0 29	ङि. ओ. आर. ५	२९७	9 २9
	२७६/ब/৭	9 00	सा.क्र. २७४० मी.	३०५	0 99
	२७६/ब/२	o २१		३०६	9 २9
	200	9 32		300	0 (90
	२७९	० ३८		३०८/१	० २०
	२८०	٥ ८٩		३०८/२	० २०
	२८१	٥ ८٩		३०९	9 २9
	२८२	० ८१		३१३/अ	0 56
	२८४	o 33		३ <b>৭</b> ३/ब	२ ४५
	२८६	० ७८		908	० १६
	२८७	० ७८		१०५/१	० ५५
	२८८	0 80		१०५/२	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू		3	<b>ग्नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	१०६	o 80		९५/१	9 38
	900	9 २८		<b>९५/</b> २	० २८
	40	0 08		९६/१/अ	<b>३ ३</b> ५
	५८	0 03		९६/अ२	9 ६9
	49	० ०२		९६/३अ	9 ६9
	Ę٥	० ०२		९६/ब	० ५२
	६१	० ०२		९७/१	० ८३
	६२	००५		९७/२	٥ ८४
	६४	० १९		९७/३	٥
	६५	००५		९७/४	٥ ८४
	६६	००५		९८	o 89
	६७	००५		99	0 33
	६८	0 08		909	० ३२
	६९	० ०६		902	० ६६
	(90	० ०२		903	१ ६०
	09	० ०२		9७/9	० ३५
	92	००५		9७/२	० २०
	69	0 0 0		990/9	० ४१
	98	० ०५		990/२	० २०
	૭५	0 08		990/3	० २०
	७६	० १३		<b>३</b> ०२	0 08
	96	0 08		<b>3</b> 03	0 90
	७९	० ०६		398	००८
	۷٥	० ०६		<b>३</b> 9५	० ०२
	<b>८</b> ٩	0 90		398	0 08
	८२	००९		390	0 08
	८३/अ/१	१ ९५		39८	0 03
	८३/अ/२	१ ९५		398	० ०९
	८३/अ/३	१ ९४		<b>३</b> २१	० १२
	८३/अ/४	१ ९४		<b>३</b> २२	० ०९
	८३/अ/५	१ ९४		<b>3</b> 23	o 98
	८३/ब	० १३			
	८४/٩	0 65		एकूण	88 03
	८४/२/अ	2 00	<del></del>	<del>-\</del>	т
	८४/२/ब	9 99	बुचाटोला लघुकालवा	बोदलकस	
	८५	० ५९	ओ. आर. १ सा.क्र. ३० मी.	२२५ २२६/१	o o& o 80
	८६	००५	Miller Vo all.	114/	2 00

<b>अनुसूची—</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२६/२	0 80	ओ. एल. १	२३६/१/१/अ	0 3
	220	० २०	सा.क्र. ७५ मी.	२३६/१/२	0 3
	२२८	० ९८		२३६/१/अ	० ६
	398	१ ०८		२३६/२	० ६
	<b>३</b> २१	० २५		२३६/२/अ	ο ξ
	<b>३</b> २२	0 30		२३६/३/अ	9 9
	३२८	० ७५		२३६/३/ब	٥
	328	० ४५		२३६/६	0 8
	333	० २०		२३६/४	0 8
	338	o 89		२३६/५	0 8
	<b>३</b> ३५	० ६१		२३७/अ	0 9
	33८	9 94		२३७/ৰ	0 0
	385	१ ०५		२३७/क	٩ ६
	383	9 00		२११/१/ब	ο ξ
	388	o <del>2</del> 8		२११/२	08
	384	0 85		२१२/अ	0 0
	388	० २५		२१२/ब	0 9
	380	० २०		२१३/अ	0 4
	386	० २३		२१३/ब	o 7
	308	0 83		298	0 (9)
	300	0 83		२१५	0 (9
	३७८/१	0 80			
	30८/२	० ५९		२१६/१ २१६/२	o 4
	308	० ६१			0 3
	3८०	० ५९		<b>२३</b> ०	0 2
	<b>3</b> ८9	० ५५		233	0 3
	3८२	0 32		238/9	0 2
	<b>3</b> ८५	0 32		238/2	0 3
	<b>3</b> ८६	0 86		२३५	٥ २
	3८९	० १६		२३८/१	ο ξ
	399	० १६		२३८/२	0 8
	398	o 32		२३८/३	0 8
	399	0 80		२३८/४	0 8
	344	9 22		२३८/५	0 8
	340 344	0 80		२४०	0 0
	३५८	o 58		२३९	० ५
				399	0 9

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	<b>३२५/</b> ٩	० ४९		२१९/१	० ५८
	<b>३२५/२</b>	० ४९		२१९/२	० ५९
	३२६	० ५१		२२०	० ६४
	<b>33</b> 9	० ६८		२२१	० ४९
	<b>33</b> 2	० ५३		२२२	0 30
	२४२/अ	० १३		9५८	9 80
	२४२/ब	० ०८		9५९/9	0 33
	एकूण	98 88		94९/२	००८
	C,			१६०	0 30
ओ. आर. २	938/9	o <del>2</del> 0			
सा.क्र. ९४५ मी.	938/2	0 70		एकूण	६ ३८
	939/3	0 66	भ पन्न २	024	
	983	0 30	ओ. एल. ३ सा. क्र. ११९० मी.	9३५ 9३६/9	o
	988	० ४६		938/2	0 70
	98८	0 90		930	
	989	0 90		989 989	0 40
	949/9	० २४		98£	9 43 0 23
	949/२	० १८			
	१५२	० ३२		989	० ५३
	943	0 99		9६२/9	9 80
	948	० ९०		<b>१६२/२</b>	० ५३
	१५५	० ३२		9६३/9	9 9८
	<b>३</b> ४१/१	० ३८		9 <b>६</b> ३/२	० १६
	<b>३</b> ४१/२	o 80		੧६४/੧	0 80
	389/3	० ३८		૧६४/૨	० २८
	389/8	0 38		१६५	0 09
	<b>३५२/</b> 9	० ४६		१६६	१ ०८
	<b>3</b> 47/7	0 90		৭६७/৭	० ८९
	349	० ८५		१६७/२	० ८८
	Перш	10 V2		१६८	० ५१
	एकूण	<u> </u>		१६९	0 90
ओ. एल. २	२१७/३	o २9		9७०/9	० ६३
सा.क्र. ९४५ मी.	२१७/१	0 70		<u> १७०/२</u>	0 80
	२१७/२	० २०		909	۶۶ ۰
	૨૧૮/૧	० ६६		903	० ३८
	२१८/२	0 80		908	0 20

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२०४/१	० ४९		9 <b>२</b> ०/२	००५
	२०४/२	o 98		929	0 93
	२०६/अ	o		9२२	० ०२
	२०६/ब	0 36		973	0 03
	२०६/क	० २५		9२४	0 08
	२०६/ड	0 88		924	० ०९
				१२६/अ	००५
	20 <i>9</i> /2I	0 38		१२६/ब	9 03
	२१०/अ २००/स	o ६१		9२७	0 08
	२१०/ब	o 80		१२८	0 90
	एकूण	9८ oo		१२९	0 90
	18,-1			930	0 20
ुच्छ	१००/३ ब	० १९		939	0 29
<sub>3 -</sub> ना.क्र. १५५० मी.	900/8	o 29		937/9	0 (9()
, ,	, १००/५	0 29		932/2	o २º
	900/9	o 22		938	० २८
	900/2	0 20		२९/१	० १४
	१००/३ अ	० २५		30/9	o 38
	909	0 92		30/2	0 38
	902	0 92		<b>3</b> 7/9	9 24
	903	0 03		33/9	0 08
	908	0 08		38/9	० ७६
	904	००५		<b>3</b> 4	० २०
	१०५			38	० ३२
		0 02		30	० ४२
	900	0 02		₹ 3८/9	0 08
	90८	0 90		₹ <i>८</i> /२	0 98
	908	0 00		<b>3</b> ८/8	० २०
	990	ο οξ		38	0 80
	992	० १९		80	0 38
	993	००५		89	0 38
	99६	० ०६		82	0 48
	99८	0 03		83	9 28
	990	0 05		°२ ४४/अ	0 66
	११९/१/अ	१६१		১১/জ ৪৪/ब	0 20
	৭৭९/৭/ ৰ	० २८		००/ <i>ष</i> ४५/१	0 90
	99९/२	० २२			
	<b>9</b> २०/9	००५		४५/२	0 09

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(३) हे. आर	(२)	(٩)	(३) हे . आर	(२)	(٩)
0 05	१२/ब		0 (90	४६/१	
० ४२	१२/क		0 09	४६/२	
o <del>2</del> 8	१२/ड		० ५०	୪७/ <b>੧</b>	
0 39	93/9		० २२	80/2	
० २६	98/9		० ०२	86	
० २६	98/२		9 98	8९/9	
o 89	90/9		० ५७	88/3	
० ४२	9७/२		0 80	40/9	
0 93	9८/9		0 80	40/2	
० २२	9८/२		० ५५	40/3	
० ५८	9८/३		० ५८	५१/१	
, o 93	9८/8		० २१	49/२	
0 98	98		٩ ८३	५२	
० १२	२०		० २२	५५	
0 80	२१/अ		० २४	५६	
0 98	२१/ब		o 38	40/9	
0 39	२१/२/अ		० २३	40/2	
० ५०	22		० ७२	4८	
			0 89	५९/१	
0 30	२३		0 70	49/2	
0 99	२५		0 70	49/3	
0 &8	99		9 89	ξo	
0 0	۷٥		0 80	६१	
0 00	۷۹		० ४५	६२	
0 30	८४/१/अ		० ३६	<b>Ę</b> 3	
० २४	८४/৭/ब		० २१	६४/१	
0 33	८४/२		० २२	६४/२	
0 03	८५/१		0 39	६५	
० २४	८५/२		० ६५	६६	
० २४	८५/३		० १६	९०	
0 80	७२/१		o 83	९१	
0 80	७२/२		0 32	63	
0 80	७२/३		० ५४	98	
0 80	७२/५		० ३६	90	
0 80	७२/६		o 38	90/9	
			o 88	90/२	
४९ १३	एकूण		० ५३	99	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
चिखली लघुकालवा	पिंडके			900	0 49	
ओ. एल. १	940	o <del>2</del> 0		909	० २८	
सा.क्र. ४१० मी.	949	9 98		9७२/9	० ९१	
	१५२	० २२		9७२/२	० २६	
	<b>9</b> ५३/9	० ५५		902/3	० २१	
	943/2	० ६५		903	० ४१	
	943/3	० ६५		908	0 199	
	9५४	० ८३		904/9	० २०	
	१५५	० ४६		904/२	0 80	
	१५६/१/अ	० २१		904/3/9	0 3&	
	৭५६/৭/ৰ	० २०		904/3/2	० २०	
	१५६/२	००९		904/3/3	० २०	
	<b>9</b> ५७/9	० २६		90 <b>५/</b> ४	0 30	
	9 <b>५</b> ७/२	० २५		90 <b>५/</b> ५	0 32	
	9५८/9	o 80		<u> </u>	0 32	
	9५८/२	0 30		904/0	० १२	
	१६०/१	o <del>2</del> 8		<u> </u>	० ०२	
	१६०/२	o <del>2</del> 8		900	० १८	
	9६०/३	٥ 8 ٧		9७८/9	o 38	
	9६9/9	0 40		90८/२	० २०	
	9६9/२	० ४६		908	0 20	
	<b>१६२/</b> १	० २०		9८0	0 80	
	१६२/२	० २३		१८१/अ	० २०	
	<b>१६२/</b> ३	0 80		१८१/ब	0 80	
	৭६२/४	0 90				
	<b>9</b> ६३/9	0		एकूण	२१ ३९	
	<b>१६३/</b> २	० २०				
	<b></b>	0 02	ओ. आर. १	२१७	9 00	
	<b></b>	٥ 8 ٧	सा.क्र. ६२५ मी.	२१८	० २०	
	9६६	o 83		२१९/१	० ३५	
	<b>৭६७/</b> ৭	0 93		२१९/२	० ३६	
	<b>৭६७/</b> २	0 90		२१९/३	० ३६	
	9६८/9	० २६		२२०	० ६१	
	9६८/२	० २०		२२१	० ६३	
	<b>9</b> ६८/३	० २०		२२२	0 80	
	9६८/४	· o २o		२२३/१	0 20	
	9६९	0 80		२२३/२	० २६	

	<b>अनुसूची</b> चालू			अनुसूचीचालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२२४	0 90	ओ. आर. २	१९८	० १३
	२२५	० ३८	सा.क्र. १३४० मी.	988	0 90
	२२६/अ/१	० २२		200	० २६
	२२६/अ/२	० २०		२०१	0 90
	२२६/ब	0 80		२०२	० १८
	220	0 03			
	२२८/१	० ३८		२०३	० ४५
	२२८/२	० २८		२०४	0 70
	२२८/३	0 93		२०५	० २१
	२२८/४	० २१		२०६	० १५
	२२८/५	० २०		२०७	0 88
	२२८/६	० २२		२०८/१	0 38
	२२८/७	००८		२०८/२	0 39
	२२९	0 00		२०८/३	o 90
	230	0 00			
	२३१	0 90		२०८/४	0 83
	२३२	o 8o		२०९	0 0
	२३३	٥ 8८		२१०	0 08
	238	0 09		२१२	9 00
	२३५/१	ο ξο		२१३	० ८३
	२३५/२	9 २०			
	२३६	9 ७९		एकूण .	. ५६१
	<b>२३</b> ७	0 32			
	23८/9	१ ५६		खडव	গী
	23८/2	0 98	ओ. आर. २	४०६	o 88
	238	0 (9(9	सा.क्र. १३४० मी.	800	० २५
	280 20070	9 84		४०८	0 69
	289/9 289/2	0 80		890	
	289/2	0 20			० २८
	२४३/१ २५३/२	o 99		899	० १२
	२४३/२ २८८	0 99		४१२	0 30
	288 288	o 94 o 20		893	0 55
	२४५	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		898	0 90
	एकूण	 9८ <b>५</b> ४		४१५	० १९
	٠ ٨ '			४९२	० १६

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	५१५	० १९		पिंडके	पार	
	490	0 69	ओ. एल. ३	999/२	٥ ر	
			सा.क्र. १९१० मी.	१११/२अ	0 2	
	एकूण	3 98		१९९/२ब	0 8	
				999/9	9 9	
	एकूण			११२/अ	0 (9	
	पिंडके	पार		११२/ब	0 0	
गो. एल. २	9८२/9	० १४		993	0 8	
ना.क्र. १३४० मी.	9८२/२	0 93		৭৭४/अ	०२	
	<b>१८२/३</b>	0 93		११४/ब	0 3	
	9८३	o 80		, 99 <b>५</b>	0 (9	
	9८४	0 80		998	0 8	
	१८५/१	0 70		990		
	१८५/२	० २१			0 0	
	१८६	٥ ३६		99८	9 0	
	920	० ०६		998	0 8	
	9८८	० २०		१२०/अ	0 (	
	१८९	9 39		१२०/ब	0 9	
	9९०/9	० ८२		9२9	0 8	
	990/2	0 80		१२२/अ	0 3	
	999/9	0 90		१२२/ब	0 9	
	१९१/१/अ	० ३५		१२३/अ	0 4	
	१९१/१/ब	० ५५		१२३/ब	0 9	
	997/9	0 80		<b>१२३/क</b>	0 3	
	997/7	o <del>2</del> 3		928	0 0	
	9९३ 9९४	० २४ ० १६		924	9 🤻	
	984	o 30		१२६ १२६	0 9	
	<sup>1</sup>	० २६				
	988/2	o 98		982	0 3	
	1,47.			983	0 9	
	एकूण	ረ ዓዓ		988	०२	
				9 <b>8५</b> /9	0 2	
	खडव	<b>ती</b>		<b>१४५/</b> २	0 3	
गो. एल. २	४२०	o 83		984/३	0 ?	
ना.क्र. १३४० मी.				98 <b>५/</b> 8	0 3	
	एकूण	o 83		१४६	0 3	
	Перш			980	0 8	
	एकूण	८ ९४		98ረ	0 &	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
	989/9	9 33		२६६/१	0 02	
	<b>१४</b> १/२	0 90		२६६/२	0 20	
				280	0 40	
	एकूण	१६ १२		२६८	o 87	
				२६९	० २०	
ओ. एल. ४	90	0 33		<b>२</b> ७०	0 90	
ग.क्र. २०५० मी.	99/9	0 33		<b>२</b> ७१	0 0	
	99/२	0 90		२७२	0 39	
	9२	० १५		२७३	0 99	
	१३/अ	० ०६		<b>२७</b> ४	٥	
	१३/ब	0 90		२७५	0 88	
	۷۵	० ४६		२७६	० २०	
	८९	0 30		200	0 8'	
	90	० ४९		<b>२७८</b>	0 20	
	९१	० १६				
	९२/१	० २०		<b>२८०</b>	0 2'	
	85/5	0 80		२८१	0 20	
	83	o 98		२८२	० २०	
	९४/१	० २०		२८३	0 09	
	98/२	0 70		२८४	0 0	
	१२८	0 99		२८५	0 0	
	१२९	0 90		Перш	10, 10	
	930	0 99		एकूण	(9 (9)	
	939	००९		खडकी		
	9२७	२ ०७	ओ. एल. ५	४७९	0 8	
	932/9	० १९	सा.क्र. २१८५ मी.	४८०	0 0	
	932/2	o 32		४८१/१	0 49	
	933	0 49		४८१/२	0 49	
	980	9 83		एकूण	۹ ६:	
	एकूण	 9 8 8		एकूण	۹ ३،	
	डोंगरग	ाव		डोंगरगाव		
ओ. एल ५	२६१	0 20	ओ. एल. ६	२८६	0 30	
ग.क्र. २१८५ मी.	२६२	0 32	सा.क्र. २७०० मी.	२८७	0 2	
	२६३	0 90		२८८	0 99	
	२६४	0 03		२८९	0 93	
	२६५	٥ ८٩		२९०	० २८	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	२९१	o 30		<b>३</b> २७	0 09	
	265	0 99		329	0 38	
	263	० ०६		330	0 09	
	<del>7,74</del>	9 0८		339	० २०	
	<del>२</del> ,०	o 23		337	0 83	
	२९६/१	o		333	० २६	
	२९६/२	o 22		338	o 20	
	280	२ ४६		334	0 98	
	२९८/१	o &9		33£	0 90	
	२९८/२	0 80		330	0 90	
	266	0 80		33C	0 38	
	300	o 89		33 <b>९</b> /9	0 20	
	₹°°° 3°°°	0 85		33 <b>%</b> /2	0 20	
	३०२/१	o 20		380 347/4	0 29	
	३०२/ <i>1</i> ३०२/२				0 20	
	३०२/२ ३०२/३	o		३४१ ३४२/१		
	₹°₹/₹	0 30		382/2	० ३३	
		० १२				
	308			383	0 23	
	304 305	0 90		388	o (9a 9 o	
	306	0 20		384/9		
	300	o 97		38 <b>4/</b> 2	0 20	
	300	0 92		388	0 33	
	309	0 90		380	٠ ٧٠	
	390	o 70		386	0 0	
	<b>3</b> 99	0 80		388	0 0(	
	<b>३</b> 9२	0 80		340 340/0	0 90	
	<b>393</b>	0 29		349/9 349/2	0 %	
	<b>३</b> 98	0 80		349/ <del>2</del>	0 30	
	<b>३</b> 9५	o 29		३५२/१ २५२/२	0 23	
	<b>३</b> 9६	0 88		<b>३५२/२</b>	0 23	
	390	o 28		<b>३५३</b>	0 0(	
	<b>39</b> ८	9 88		348	0 0(	
	<b>3</b> 29	0 39		344	0 33	
	<b>3</b> 22.40	० २६		<b>३</b> ५६	0 29	
	३२३/ <b>१</b>	o 98		340	0 20	
	373/7 379/0	0 20		346	० ५०	
	378/9 378/7	0 92		<b>३</b> ५९	0 28	
	378/ <del>?</del>	0 39		3 <b>६</b> ०	0 29	
	<b>३२५</b>	o 29		369	0 83	
	३२६	० ३५		३६२	0 93	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	3६३	० २८	ओ. एल. ७	۷	० ४८
	388	० २२	सा.क्र. ३१६० मी.	9	0 90
	३६५	० २०		90	० ६३
	388	० २१		99	0 90
	380	0 06		9२	0 30
	३६८	० ६२		93	० २८
	३६९	9 9८		98	० १४
	300/9	० ७८		94	० २६
	300/2	0 80		9६	9 88
	309	0 38		90	o 22
	302	9 93			
	303	० ६८		9८	0 38
	308	0 39		98	0 000
	३७५ ३७६	० ४३ ० ०६		२०	० २०
	२७ <i>५</i> ३७७	o og		२१	० २३
	30C	0 86		२२	० ४५
	308	0 83		२३	० १६
	<b>3</b> ८०	o 94		28	० १५
	369	0 20		२५	१ ३६
	3८२	· • 97		२६	0 50
	3 <b>/</b> 3	० ४१		20	० २२
	3८४/9	0 40		२८	१ २६
	३८४/२	0 80		२९	० ५३
	३८५	० २०		<b>३</b> ०/٩	० २५
	३८६	o 83		<b>३</b> ०/२	० २०
	320	० ०२		39	0 40
	326	0 09		3Ę	0 06
	३८९	0 09		30	0 34
	390	० ०२		<b>3</b> 6	0 80
	399	० ०६		<b>3</b> 9	२ २८
	208	0 80			
	४२८	० २०		80	٩ २८
	833/9	0 70		89	0 90
	833/2	0 32		४२	o 80
	833/3	0 32		83	0 86
	838	0 99		88	9 २9
	<b>3</b> 7	o &8		४५	० ८८
	एकूण	 ा       ४२ ९५		४६	१ ०३
	٠٧. '			80	० १२

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	8८	० २०		८२	0 (9
	४९	o 89		८३/٩	9 01
	40	० २२		८३/२	0 30
	५१	o 28		८५	٩ २
	५२	० ५२		८६	0 8
	48	0 38		۷۵	0 3
	५५	0 20		۷۵	0 8
	५६	० १८		८९	0 3
	40	0 88		९०	0 3
	५८	० ५२		९१	० ५
	५९	० ४८		९२	0 2
	६०	० ५५		९३	0 3
	६१	o 33		९४	0 2
	६२	० २८		९५	0 2
	<b>&amp;</b> 3	0 00		९६	0 3
	६४	१ २६		९७	० २
	६५	0 30		९८	0 8
	<b>६६/</b> 9	० ३८		99	० २
	६६/२	0 70		900	0 8
	<b>६६/</b> ३	o 8o		909	0 9
	६७	0 80		१०२	० २
	६८	o 8o		903	० २
	६९	o 3Ę		908	0 (9
	(90	० ७६		9 <b>04/</b> 9	٥ ८
	<b>७</b> ٩/٩	० ५८		१०५/२	0 3
	७१/२	0 80		१६४	٩ ९
	७२/१	० ६९		१६६	0 9
	७२/२	० २३		998	० २
	63	o 89		890	० २
	08	१ ०२		४१८	0 0
	७५	o 98		४१९	0 9
	७६	0 39		४२०	0 0
	00	o 85		४२१	0 9
	٥٤	0 (90		४२२	०५
	७९	० ०६		४२३	0 91
	८०/१	٥ ३८		४२६	0 9
	८०/२	0 73			
	ر ر	० ५६		एकूण	T ५२ २।

~ ^	•	6 J	, , ,	,	, , , , , ,
	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ८	<b></b>	0 919		9६0	० ४१
सा.क्र. ३५४० मी.	9६७	० ९०		9६9	० ७९
	१६८	0 89		१६२	० ६२
	<b>१६९/</b> १	० १८		9६३/9	ર ૪५
	१६९/२	0 50		9६३/२	o 83
	900	0 80		१०६	० २५
	909	० २१		900	० २५
	902	o 38		90८	० २०
	903	o 98		१०९	० ७८
	908	o 32		990/9	० ३६
	904	० २०		990/२	0 3६
	<b>१७६</b>	0 80		999/9	o <b>२</b> ३
	900/9	० २३		999/२	० २०
	900/२	० २३		999/3	0 20
	90८	० ०६		997	० ८१
	909	0 99		993	o 22
	१८०	० २१		994	o 98
	9८9	० ३८		99६	٥ ٥ ٥
	१९०	o 60		990	००९
	989	0 38		99८/9	0 88
	१९२	० ५३		99८/२	o 32
	9९३	o 83		998	0 32
	9९8	० ५०		9२०	० ७६
	984	० ९३		9२9	० २०
	१९६	9 98		9२२	० २०
	9९७	0 06		9२३	o 48
	988	9 32		9२४	o 38
	984	0 93		१२५	० ६१
	१४६	0 38		१२६	० ७५
	980	० २२		9२७	0 90
	98८	० १२		१२८	० १५
	१४९	0 99		१२९	0 80
	१५२	० ६६		930	0 80
	943	0 30		939	o 20
	948	3 08		937	o 20
	१५५	० २०		933	० ६३
	<b>ዓ</b> ५६	० २०		938	0 38
	940	0 93		934	0 80
	ዓዓሪ	० २०		93६	० ४१
	१५९	० २३		930	0 38

(३) हे. आर	(9)	(२)  90९०/ब  90९१  90९२/अ  90९३  90९४  90९४  90९६  90९८  90९८  90०  9100  9100  9100  9100  9100  9100  9100  9100	(3) new (4) new (4) new (4) new (4) new (4) new (4) new (4) new (4
o o4 o २४ o ४० q ५९ २ ८३ o ३२ o ४० o १८ o २० o २४ ———— च ८८ ———— खली o ६१ o ६१		१०९१ १०९२/अ १०९३ १०९३ १०९४ १०९५ १०९७ १०९८ १००० ११०० ११०२ ११०३	0 8 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
<ul> <li>२४</li> <li>४०</li> <li>५५९</li> <li>२८३</li> <li>३२</li> <li>४०</li> <li>१८</li> <li>२०</li> <li>२०</li> <li>२४</li> <li>——</li> <li></li> <li>खली</li> <li>६१</li> <li>६१</li> </ul>		१०९२/अ १०९३ १०९४ १०९४ १०९६ १०९७ १०९८ ११०० ११०० ११०२ ११०३ ११०४	0 ? 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
० ४० १ ५९ २ ८३ ० ३२ ० ४० ० १८ ० २० ० २४  ग ४१ ८८  खली ० ६१ ० ६१		१०९२/ब १०९४ १०९५ १०९६ १०९७ १०९८ १००० ११०० ११०२ ११०३ ११०४	<ul> <li>?</li> <li>?&lt;</li></ul>
9 ५९ २ ८३ ० ३२ ० ४० ० १८ ० २० ० २४ ——— ण ४१ ८८ ——— खली ० ६१ ० ६१		9093 9098 9094 9098 9092 9098 9900 9909 9909 9903 9908	
२ ८३		9098 9094 9096 9096 9098 9900 9909 9902 9903 9908	00 00 00 04 04 02 03 08
० ३२ ० ४० ० १८ ० २० ० २४  ग ४१ ८८  खली ० ६१ ० ६१		9084 9086 9086 9086 9900 9909 9902 9903 9908	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
० ४० ० १८ ० २० ० २४ 		9098 9098 9098 9900 9909 9902 9903 9908	0 0 0 4 0 4 0 2 0 3 0 4 0 9
० १८ ० २० ० २४  ण ४१ ८८  खली ० ६१ ० ६१		9090 909८ 9099 9909 990२ 990३ 990४	0 6 0 4 0 6 0 7 0 8 0 8
० २०		908८ 9088 9900 9909 990२ 990३ 9908	0 4 0 4 0 2 0 3 0 4 0 9
० २४ ——— ग ४१ ८८ ——— खली ० ९१ ० ६१ ० ६१		9099 9900 9909 9902 9903 9908	0 & 0
———— ग     ४१ ८८ ———— खली ० ९१ ० ६१ ० ६१		9900 9909 990२ 990३ 990४	0 C 0 7 0 3 0 6 0 9
 बली ० ९१ ० ६१ ० ६१		9909 990२ 990३ 990४ 990५	0 C 0 7 0 3 0 6 0 9
 बली ० ९१ ० ६१ ० ६१		990२ 990३ 990४ 990५	0
० ९१ ० ६१ ० ६१		9903 9908 9904	0 & 0 0 0 9
० ९१ ० ६१ ० ६१		9908 9904	0 & 0 0 0 9
० ६१ ० ६१		११०५	o (9
० ६१			
		9908/9	
० ६१		1 194/ 1	0 3
		990६/२	० २
० ७५		 ११०७/अ/१	0 3
9 03		990७/अ/२	0 3
0 30		৭৭০७/ৰ	o ?
0 30		990८	0 0
9 03		990९	0 8
0 80		9990	० २
0 80		११११/अ	0 9
9 ४६		, ৭৭৭/ৰ	0 9
o 38		999२	0 9
0 50		9993	0 8
० ४२		9998	0 2
			0 8
			۰ ۶
			۰ 8
० ३५			0 8
o 98			0 0
० १४		,	
0 80		एकूण	२३ ०
		· <b>U</b>	
0 23		एकृण	६४ ९
	o 98 o 98 o 80 o 23	o oy o 9o o 3y o 98 o 98	0 04       9994         0 04       998         0 34       9996         0 98       9998         0 80       एकूण         0 23       एकूण

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	डोंगरग	व		२३१	0 90	
ओ. आर. ३	9८२/9	0 86		२३२	० १२	
ता.क्र. ३५५० मी.	१८२/२	٥ 8 ٧		9	0 88	
	9८३	0 93		2	٥ २५	
	9८8	० १९		3	0 93	
	१८५	0 30		8	0 95	
	१८६	0 09		५/१	0 90	
	920	0 00		५/२	0 90	
	9८८	0 30		Ę	0 0	
	१८९	o <del>2</del> 3		839	0 28	
	9९८/9	० १२		830	0 0	
	१९८/२	0 20				
	98८/३	0 20		एकूण	9८ 98	
	988	० ५४				
	२००	0 90		खडकी		
	२०१	9 04	ओ. आर. ३	२२	0 78	
	२०२	१ ९६	सा. क्र. ३५५० मी.	२३	0 30	
	२०३	१ ३६		28	० २८	
	२०४	0 40		२५	0 20	
	२०५	० २५		२६	0 98	
	२०६	० ९९		20	0 33	
	२०७	0 90		33	0 30	
	२०८	० १६		38	0 80	
	२०९	० ३६		34	० २३	
	२१०/१	१ ०२		38	० २५	
	२१०/२	० ३६		30	0 98	
	299	0 30		36	० २१	
	२१२	० २५		38	0 90	
	२१३	o 98		80/3	0 80	
	२१४/१	0 88		४०/१	0 00	
	२१४/२	0 20		89	0 93	
	२१४/३	0 20		४२	0 33	
	२१५	० ६७		83	0 94	
	२१६	० २०		88	0 09	
	२२२	0 03		४५	० १३	
	२२३	० २९		४६	० १२	
	२२४	0 90		80	0 93	
	२२५	0 93		88	0 93	
	२२८	० ३८		88	0 9(	
	२२९	० १५		40	0 190	
	230	0 39		५१	० २३	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	५२	० १५		२८९/१	० २	
	५२०	0 00		२८९/२	० २	
				२९०	0 9	
	एकूण	΄ ξοξ		२९१/१	0 3	
	एकूण	 I		२९१/२	0 4	
	18,			265	0 3	
	खम	गरी		२९३/१	० २	
ो. आर.४	<b>3</b> 20	٥ ٥٧		२९३/२	0 3	
ा.क्र. ३९६० मी.	<del>3</del> 29/9	००९		२९४	0 0	
	<b>३</b> २१/२	٥ ٥٧		२९५	0 4	
	२५६	o 32		२९६	0 (	
	240	० २६		२९७/१	0 (	
	२५८	o		२९७/२	0 9	
	२५९	o		२९८	0 (	
	२६१/१	9 02		२९९/१	0 3	
	२६१/२	o <del>2</del> 2		२९९/२	0 4	
	2६9/३	o 80		300	0 3	
	२६२	o 32		<b>३</b> ०१	0 3	
	२६३	0 194		३०२	0 3	
	२६४	0 92		303	0 3	
	२६५	o &0		३०४/१	9 (	
	२७२	o <del>2</del> 8		३०४/२	0 3	
	२७३	० ५०		<b>३</b> ०४/३	0 8	
	२७४	o		३०५	0 (	
	રહપ	० ८५		३०६/१	9 (	
	રહિ	, १ २६		३०६/२	0 8	
	200	o <del>2</del> 3		३०७/१	0 (	
	२७८/१	0 04		३०७/२	0 3	
	२७८/२	0 90		३०८/१	0 0	
	२७९	० १६		३०८/२	0 3	
	२८०	o 94		३०९/१	0 (	
	<b>२८</b> 9	0 48		३०९/२	0 3	
	२८२	٥ ٥٧		390	0 3	
	२८३	٥ ٥٧		399	0 (	
	278	0 06		397	0 3	
	२८ <i>७</i> २८५/१	o 38		393	0 0	
	२८५/२ २८५/२	o 36		<b>३</b> 98	0 0	
	२८५/२ २८६	0 80		` <b>३</b> 9५	0 3	
	२८ <i>५</i> २८७	० ६९		<b>३</b> 9६	0 0	
	२८८	o		390	0 0	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर		2U2/2	हे. आर ० ४
	39८	0 39		383/3 393/9	
	399	0 32		383/8 388	0 20
	४१६	0 80		388	o &
	४१८	० १६		384 286	0 2
	४१९	० ०९		388	0 3
	850	० २६		380	9 २
	४२३	० ६०		388	ο ξ
	एकूण	 「 ३० ६१		३४९ ३५०	0 0
	741.2			<b>₹</b> }°	
गो. एल. ९	३२२/१	० २६		एकूण	94 80
ा.क्र. ४५९० मी.	३२२/२	० २६	,		
	373	० ३८	ओ. आर. ५	9	0 9
	328	0 39	सा.क्र. ४८८० मी.	2	0 9
	३२५/१	० २०		3	0 0
	३२५/२	० २०		8	0 0
	३२६/१	० ८२		4/9	0 9
	३२६/२	० ८३		५/२	0 0
	<b>३</b> २७	० ४९		ξ	0 3
	३२८/१	0 29		0/3	0 0
	32८/२	० २०		0/9	0 9
	३२९/१	o 32		0/3	0 9
	328/2	० ५६		9	0 8
	330	० ५९		۷	9 9
	339	0 80		90	२ ७
	337	0 80		99/9	8 3
	333/9	0 29		99/२	0 3
	333/2	o 37		99/3	0 3
	338	0 69		99/8	0 8
	<b>33</b> 4	० ७६		99/ <b>y</b>	0 8
	<b>33</b> ६	० २८		१९/६	0 9
	330	o 32		9२	0 0
	33८	o 32		93	0 8
	339	० २८		98	0 0
	380	0 36		१५	0 9
	389	0 40		9६	0 7
	382/9	o 38		90	0 0
	382/2	o 78		9८	0 9
	२० <i>२</i> / <i>२</i> ३४३/१	० १२		9९	0 0
	५०२/ ।	∪ 1 <del>₹</del>		२०	0 6

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	२१	० ६१		५५	० २०	
	२२	0 88		५६	0 89	
	२३	१ २६		40	० ५७	
	28	o 89		46	0 80	
	રપ	0 39		५९	० २०	
	२६	0 20		६०	9 09	
	20	٥		६१/१	0 30	
	२८	० १८		६२	० १४	
	२९	० ०२		६३/१	0 00	
	30	० ०२		६४	0 0	
	39	० १९		६५/१	0 0	
	32	o २9		६५/२	0 0	
	33	० २२		६६	0 07	
	38	0 40		६७	0 08	
	` <b>३</b> ५/१	o 28		६८	0 94	
	34/ <del>2</del>	o 28		६९	0 94	
	<b>3</b> %/9	o 22		(90	0 08	
	<b>3</b> ६/२	० २५		<b>6</b> 9	0 98	
	30 30	o 29		<b>७</b> २	0 0	
	<b>3</b> 6	o 89		93	0 0	
				98	0 90	
	38	o 8o		७५/१	0 09	
	80	0 20		७५/२	0 00	
	89	o 29		७६	०५०	
	82	o 32		(9(9	o &;	
	83	o 32		92	0 99	
	88	o 88		७९	9 48	
	४५	٥ ८४		۷٥	0 90	
	୪६/੧	o 29		८٩	० २५	
	४६/२	o <b>६</b> ३		८२	0 (3	
	80	o 83		१५९	0 0(	
	82	٥ ३६		१६०	0 90	
	88	१ ५५		9६३	0 90	
	40	० ५७		१६४	0 08	
	५१	० २८		१६५	0 00	
	५२/१	0 09		१६६	0 08	
	५२/२	० १८		9६७	0 0	
	५३	o 20		१६८	0 00	
	48	० २०		<b>9</b> ६९	0 07	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	900	0 90		390	० २८
	909	० ०५		३९१/१	० २०
	902	0 99		३९१/२	० २०
	903	० ०२		397	0 80
	3६9	० २५		393	० ६०
	३६२	० २५		398	० ४१
	3६३	o 89		<b>3</b> 94	० ३५
	368	0 69		३९६/१	० २९
	३६५	० ३८		398/२	० २८
	366	0 40		३९७/१	० ४९
	380	0 39		<b>३</b> ९७/२	० ७२
	3 <b>६</b> ८	9 02		398	० ४२
	<b>३६९/</b> 9	·		388	9 98
	<b>3 6 9 7</b>	० ५५		४००/१	0 33
	3 <sub>4</sub>	0 80		800\3	० ५६
	300 347/4	9 98		800/3	0 90
				800/8	० ३२
	309	५ ३६		४००/५	० ३२
	302	0 36		४०१	० ०५
	303	٥ ३८		४०२	० १८
	308	० ३८		803	0 20
	304	० ३८		४०४/१	0 80
	308	० ३८		808/3	० ४१
	300	० ८३		४०५/१	० १६
	30८/9	0 80		४०५/२	० १५
	30८/२	0 30		४०५/३	० १५
	308	० ४२		४०५/४	० ४६
	3८0	o 85		४०६	० ४८
	<b>3</b> ८9	० ९५		४०७/१	० २३
	3८२	0 85		४०७/२	० २२
	3/3	० ३८		४०८/१	० २६
	328	० ६१		४०८/२	० २५
	<b>३८५/</b> 9	० ९०		80८/३	० १६
	<b>३८५/२</b>	० ८९		४०९	0 08
	3 <i>८</i> ६	0 38		890	0 20
	3 <i>८७</i> /9	° 90		899	0 28
	3 <i>८७/२</i>	o 90		892	० २५
	3८८	o 84		893	9 94
	400	- O ,		४१४	१ ०६

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	४ <b>१५/</b> २	٩ ८२		२२४	0 99
	४२१	0 90		२२५	0 29
	855	0 80		२२६	0 99
	820	० १५		220	0 20
	४२८/१	० २०		५४३	0 90
	४२८/२	० १९		488	0 9
	349	9 90		484	0 9
	<b>३</b> ५२	o 89		५४६	0 8
	343	0 80		480	0 3
	348	9 80		48८	0 3
	<b>3</b> 44	9 00		५४९/अ	0 9
	<b>३५६/</b> ٩	० २३		५४९/ब	0 2
	३५६/२	० २३		५५०	0 0
	340	o 32		५५१	0 8
	<b>3</b> 4८	o 33		५५२	0 8
	349	0 90		५५३	0 2
	3६०	o 32		५५४/१	0 0
				५५४/२	0 9
	एकूण	९२ ९२		५५५	0 0
				५५६	0 0
	चिखर			440	0 0
गो. आर. ६	२००	० २०		442	0 0
ता.क्र. ५०७० मी.	२०१	० २८		५५९	0 2
	२०२/अ	० ५८		५६०	0 2
	२०२/ब	० १२		५६१/२	0 3
	२१०	० २९		५६१/१	0 2
	२११	० २८		५६१/३	0 3
	292	o ८७		५६२	٥ ८
	२१५/१	००५		५६३	0 9
	२१५/२	० ०६		५६४	0 0
	२१६	0 00		५६५	0 3
	२१७	o 93		५६६	0 9
	२१८	० २९		५६७	0 3
	२१९	0 30		<del></del>	0 0
	२२०	० २३		499	0 9
	२२१	० ७५		ξoo	0 0
	२२२	० ३८		٠ ६०٩	0 0
	२२३	0 08			

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	६०२	o <b>3</b> 3		६३८	0 0
	६०३/अ	0 99		<b>६</b> ३९	0 0
	६०३/ब	9 0८		६४٩	0 8
	६०४	१ २६		६४८	0 2
	६०५	० २०		६४९	0 3
	६०६	० ५३		६५०/१	9 0
	६०७/१	० २०		६५०/२	9 0
	६०७/२	० २०		६५२	0 9
	६०८	० ४२		६५३	0 0
	६०९	0 80		६५४	0 0
	६१०	० १२		६५५	०५
	६११	० २४		६५६	0 9
	६१२	० ४५		६५७	0 9
	<b>६</b> 9३	० ५३		६५८	0 9
	६१४	० ६३		६५९	0 8
	६१५	o <b>3</b> 3		६६३	0 4
	६१६	0 93		६६४/अ	० २
	<b>६</b> 9७	0 09		६६४/ब	0 8
	६१८/१	o <b>3</b> 2		६६५/अ	0 3
	६१८/२	० २०		६६५/ब	0 9
	६१९	o 90		६६६	0 3
	६२०	० १२		<b>६</b> ६७	0 3
	६२१	০ ४७		६६८	0 0
	६२२	० १२		६६९/ब	0 3
	<b>६</b> २३	o 93		६६९/ब	o &
	६२४	o 93		<b>६</b> ७०	0 0
	६२५	० ८१		<b>६७</b> ४	0 3
	६२६	० १५		<b>६</b> ३३	०९
	<b>६</b> २७	० ०९		<b>६३</b> ४	0 8
	६२८	0 90		६४२	0 8
	६२९/अ	० ४१		६४४	٩ २
	६२९/ब	० १२		६४५	ο ξ
	£30	० १९		६४६	ο ξ
	<b>६</b> ३१	० १२		६५१	9 २
	<b>६३</b> २	<b>3</b> 88			
	<b>६</b> ३७	0 06		एकूण	४३ ६

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	भिव			५३९	0 8
भो. आर. ६	400	0 32		480	0 2
ग.क्र. ५०७० मी.	५०८	0 04		489	0 8
	५०९	o 83		५४२	0 7
	490	o 39		483	0 3
	499	o 83		488	٥
	५१२	० ५४		484	٥
	<b>५</b> १३/१	o 89		५४६	०९
	493/2	۰ ۲۶		<b>५</b> ४७/१	० २
	498	o 8o		५४७/२	0 3
	494	9 २२		५४८	0 0
	५१६	9 80		५४९	0 8
	490	0 39		५५०	0 4
	492	o <b>ξ</b> 3		443	0 3
	498	9 00		448	0 8
	420	0 09		५५५	0 3
	429	o <b>२</b> ८		५५६	0 0
	422	o <del>2</del> 3		५५८	0 0
	५२३	० <b>२२</b> ० <b>९</b> १		<b>५५९/</b> 9	0 3
	५२४			५५९/३	0 (
		٥ کډ		५५९/४	0 (
	५२५	0 36		५६०	0 (
	५२६	0 33		५६१	0 (
	420	0 79		६१३	0 0
	५२८	o 8Ę		६१४	0 0
	५२९	0 06		६१५	0 (
	<b>430/9</b>	9 08		६१६	0 0
	५३०/२	० २०		६१८	0 8
	५३१	0 30		६२६	0 0
	५३२	० ८१			
	५३३/१	० ३८		एकूण	۶۷ ۷
	५३३/२	0 30		एकूण	७२ २
	५३४	० ८६		75.	
	५३५	० ०६		चिखली	
	५३६	० ३५	ओ. एल. १०	<b>پ</b> وري	० २
	430	० २६	सा.क्र. ५११० मी.	८७४	० २
	५३८	० ६९		८७५/अ	0 3

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८७५/ब	9 २9		९०६	0 70
	<b>८</b> ७६/٩	० ६२		900	० १९
	८७६/२	0 80		९०८	0 32
	८७६/३	0 80		९०९	9 90
	۷90	० ५१		९१०	० १२
	۷۵۲	0 28		९११	० ७२
	८७९	० ६१		९१२/अ	० १६
	८८०	0 08		९१२/ब	० १६
	८८१	o 3Ę		९१३	० १८
	८८२/१	9 02		९१४	० १८
	८८२/२	0 70		९१५	o 38
	<b>८८३</b>	० ७५		९१६	0 33
	८८५	o 32		९१७	० २०
	८८६	० २६		९१८	o <del>2</del> 8
	८८७	० ३५		९१९	0 33
	۷۷۷	० ७२		<b>9</b> 20	o 23
	८८९	0 20		९२१	० ४६
	८९०	0 30		९२२	० २१
	८९१	0 30		९२३	० २१
	८९२	० २५		९२४	0 93
	८९३	० १९		९२५	0 93
	८९४	० १९		९२६	० २६
	८९६	० ८६		920	0 39
	८९७	o 20		९२८	0 80
	८९८	o 38		979	० ६२
	८९९/१	ο ξο		930	0 80
	८९९/२	० १५		९३१	0 39
	९००	0 80		९३२	० १५
	९०१	9 30		९३३/अ	0 80
	९०२/अ	0 39		९३३/ब	0 90
	९०२/ब	० २१		९३५	१ ०५
	९०३/१	० ५६		९३६	9 04
	903/2	० २३		९३७/१	० ३२
	९०४	० २५		९३७/२	० ६२
	९०५/अ/१	0 (90		9000	२ ०६
	९०५/अ/२	0 80		9009	٥
	९०५/ब	9 09		१००२/अ	० २६

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१००२/ब	० १४		9080	० ५५
	9003	o <del>2</del> 8		9089	० २९
	9008	o 28		१०४२	0 40
	9004	o <del>2</del> 8		9083/9	० २८
	१००६	o <del>2</del> 8		१०४३/२	० २९
	9000	0 80		9088	० ५७
	900८	0 30		१०४५/१	० ३८
	9008	0 80		१०४५/२	० ८२
	9090	० ३५		१०४५/३	० १४
	909२/9	० ७८		१०४६	० ४५
	909२/२	० २०		<b>१०४७</b>	9 39
	9093	0 80		१०४८	० ४२
	9098	० २३		१०४९	0 80
	१०१५	१ १६		१०५०/अ	००५
	१०१६	0 80		৭০५০/ৰ	0 90
	9090	9 09		१०५१	० १५
	१०१९	० ३५		१०५२	० १३
	9020	o 38		१०५३	0 70
	१०२१	० ०६		१०५८	0 02
	१०२३	9 २9		१०५९	0 02
	१०२४	० २०		१०६०	0 08
	१०२५/१	० २६		Парш	(*0. (*0
	१०२५/२	० २६		एकूण	५९ ५९ 
	१०२६	० ४२	ओ. आर. ७	<b>Ç</b> 03	0 03
	१०२७	० ५१	सा.क्र. ६०५० मी.	ξ <b>0</b> 3	0 30
	१०२८	0 20		<b>ફ</b> ાઉપ	0 28
	१०२९	o <del>2</del> 0		६७६	o 38
	9030	o 38		<b>६</b> 1919	0 80
	9039	० ५१		६७८	० १८
	9032	० ४५		६७९	० ०६
	9033	० ५९		६८०/१	० ४९
	9038	० २२		<b>&amp;</b> ८०/२	o 89
	१०३५	२ ०५		<b>&amp;</b> ८०/३	० १५
	१०३६	० ५६		६८१	० २६
	9030	o 38		६८२	0 39
	१०३८	0 33		<b>६</b> ८३	० १८
	१०३९	० २२		६८४	0 00

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	६८५	० ०६		१०६	ο ο ξ
	६८७/अ	0 30		900	0 99
	६८७/ब	0 08		90८	0 00
	६८८	० ५४		१०९	० ०२
	६८९	० २३		999	० ०६
	६९०	० २५		992	० ०२
	६९१	० ५०		993	0 09
	६९३/१	० २८		998	0 09
	६९३/२	० २०		994	٥ ٥٧
	६९४	० ४८		99८	o 93
	६९५	٥ 8٢		998	० ०२
	६९८	००८		9२०	० ०६
	६९९	0 79		929	० ०२
	७०१	0 30		922	० ०२
	६६०	9 98		9२३	० ०२
	६६१	9 9८		૧૨૪	० ०६
	६६२/अ	o 90		१२५	० ०२
	६६२/ब	० २२		१२६	0 08
	६६२/क	२०५		9२७	0 08
	८६	0 99		१२९	0 03
	८९	0 08		930	ço 0
	९१	० ०६		939	० ०६
	९०	० ०६		932	० ०६
	92	0 08		933	० ०२
	93	0 08		938	० १२
	98	0 08		934	० ०६
	९५	0 08		93६/9	० ०८
	९६	० ०२		93६/२	0 00
	90	0 08		930	0 90
	९८	० ०२		98९	० ०८
	99	० ०२		940	० ०८
	900	० ०२		949	० ०६
	909	००५		१५२	0 99
	902	0 03		9५३/9	० ०६
	903	० ०२		943/२	००५
	908	००५		948	o <del>2</del> 8
	१०५	००५		१५५	००५

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	<b>ዓ</b> ყ६	० ०५		१९०/२	० ७८	
	940	0 03		२२८/अ	० १६	
	9५८	0 03		२२८/ब	० १५	
	१५९	0 08		२३३	0 90	
	१६०	० ०६		230	0 93	
	9६9	० ०६		२४९	० ०८	
	१६२	० १२		२५०	0 99	
	9६३	० १२		२५१	0 03	
	9६४	० १६		२५२	0 03	
	<b></b>	0 90		२५३	० ०८	
	9६६	0 90		२५४	००९	
	9६७	0 00		२५५	० १९	
	<b>9</b> ६९	० ७५		४९५/१	0 20	
	900	० १९		४९५/२	० २७	
	909	० ०५		४९६	० २४	
	907	० ०२		890	० २३	
	१७३/अ	० ०२		४९८	0 20	
	৭৩३/ब	० ०५		888	3 30	
	908	0 99		400	0 (0	
	904	० २६		५०१	2 38	
	<b>१७६</b>	० ४२		५०२	o &c	
	900	o 93		५०३/१	२ ६६	
	90८	0 08		५०३/२	o 8c	
	909	0 09		403/3	o 8c	
	9८0	० ०२		403/8	o 8c	
	9८9	० २१		५०३/५	o 3º	
	१८२/ब	००५		408	2 40	
	१८२/अ	० ४१		५०५	0 32	
	9८३	0 30		५०६	0 &8	
	9८४	० ३८		400	० ६७	
	9८५	० २०		५०८	0 30	
	१८६	० १५		५०९	0 90	
	920	० १२		490	0 08	
	१८८/अ	٥ ٥٧		499	0 04	
	१८८/ब	9 03		५१२	0 98	
	१८९	· o		493	o 92	
	, 9९०/9	· o		498	० २९	
	• •			५१५	0 99	

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	५१६	0 90		५७०/१	0 09
	490	o 32		400/2	0 20
	49Z/9	o o&		400/3	° 90
	, , 49८/२	· • २९		400/8	० २०
	49Z/ <del>3</del>	० १२		, ५७१/अ	0 39
	49Z/8	0 06		५७१/ब	° 39
	५१८/५ अ/१	0 08		५७१/क/१	0 06
	५१८/५ अ/२	० २५		५७१/ड	0 30
	५१९	० ८१		५७१/इ	0 30
	५२०/१	० २१		५७१/क/२	o <b>२</b> ३
	५२०/२	0 20		<b>५</b> ७२	0 90
	५२०/३	o 98		<b>५</b> ७३	0 33
	५२०/४	० २०		५७४/१	० २०
	५२१/१/अ	o 98		408/2	० २०
	५२१/अ/२	० १२		५७५/अ	० १८
	५२१/ब१	0 08		५७५/ब	0 93
	५२२/अ	0 98		५७५/क	0 39
	५२२/ब १	o 98		५७५/ड	० ३८
	५२२/ब २	० १४		<b>५</b> ७६	० २०
	५२३	० ५९		५७८	० ०६
	<b>५</b> २४	0 33		५७९	० ३८
	५२५/૧	००१		५८०	9 93
	५२५/२	० ०२		५८१	0 38
	५२६	० ०५		५८२	0 90
	५२८	० ४८		५८३	० १२
	५३०	0 0		4८8	० ३५
	५३१/अ	० ६९		५८५/अ	० १६
	५३१/ब	0 08		५८५/ब	० ४६
	५३२	o 89		५८५/क	0 08
	५३३	० ९३		५८६/१	0 30
	438	० ४६		५८६/२	0 32
	५३५	० १५		420	9 84
	५३६	० ४१		५८८	० ६९
	५३७	० १६		५८९/ब	० ८१
	५३८	0 08		५८९/अ	० ८३
	५३९	० २२		५९०/अ	0 (90
	५४०	० १५		५९०/अ/२	0 30
	489	० १८		५९०/ब	० २१

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	५९१	0 (90		રુષદ	0 90
	५९२	० ५५		240	0 0
	५९३/१	o <del>2</del> 3		२५८	0 0
	493/2	0 29		, ,	
	498	0 94		एकूण	૭ <b>५</b> ૦
	५९५/अ	० २५			
	५९५/ब १	0 70	ओ. एल. ११	८५०	0 80
	५९५/ब ३	0 60	सा.क्र. ६१४० मी.	८५१	0 3
	५९५/ब २	0 80		८५२	0 3
	५९५/ब ४	० २०		८५४	0 20
	५९५/ब ५	0 70		८५५/१	ο ξ
	५९५/ ब ६	0 80		८५५/२	0 4
	48E	o &8		८५६	04
	480	o 40		८५७	0 4
	486	o &3		८५८	०५
	۲8 ۲۶	० ०४		८५९/१	0 8
	८७	o oq		८५९/२	٥ २
	२२९	0 08		८६०	0 2
				८६१	0 8
	230	0 07		८६२	0 8
	239	0 02		८६३/१	0 3
	238	ο οξ		८६३/२	0 8
	23 <i>4</i>	0 00		<b>८</b> ६३/३	0 3
	२३६/अ	0 07		<b>۷</b> ξ3/8	० २
	२३६/ब	0 00		८६४	9 9
	236	0 08		८६५	98
	238	0 0		८६६	0 9
	580	0 00		८६७	٥ २
	289	0 90		८६८	0 2
	585	0 09		८६९/अ	9 0
	283	० ०२		८६९/ब	0 (9
	288	००५		رب دانون	0 3
	ર૪५	0 0(9		<b>८</b> ७٩	9 0
	२४६	० ०६		८७२	9 99
	280	0 05		<b>९३८/</b> 9	0 4
	२४८	0 90		<b>936/</b> 7	० ५:
	५२७	० ०९		93C/3	० ५:
	५२९	0 09		14014	٠ ٦٠

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	<b>९३९/</b> २	o 83		९९६/१	० २१
	९४२	० १६		९९६/२	० २०
	९४३/१	o 83		९९७/अ	o 38
	९४३/२	० २०		९९७/ब	० २१
	<b>९</b> ४३/३	0 80		९९८	0 32
	९४४/अ	0 90		999	१ ९२
	९४४/अ/१	० २८		१०६२	9 30
	९४४/क	० ५३		900८	० ४२
	९४४/ब/৭	० २०			
	९४४/ब/२	० २०		एकूण	३५ ४६
	९४५/अ/१	० ४५			
	९४५/अ/२	0 80	ओ. आर. ८	3८२	0 02
	९४५/अ/३	o 80	सा.क्र. ६४०० मी.	373	० ४६
	९४५/क	o 39		378	० १८
	९४५/ब	० २२		३८५	० ०६
	९८०/अ	० १८		३८६	0 99
	९८०/ब	० २४		<b>३८७/</b> 9	० ०९
	९८१/१	० ४५		३८७/२	० २०
	९८१/२	0 70		<b>३८७/३</b>	0 08
	९८२	9 (90		3/0/8	० २५
	९८३	o 20		326	0 90
	९८४	० १५		328	० १९
	९८५	0 30		390	० ५६
	९८६	o <b>९</b> 9		399	0 38
	९८७	o 29		399	० ०८
	९८८/अ	0 89		393	0 38
	<i>, ,</i> ९८८/ब	0 80		३९४/अ	० ०८
	९८९/अ/१	٩ ८०		३९४/ब	० २५
	९८९/क	० २०		399	0 70
	<i>? "</i> ९८९/ड/१	0 20		398	0 33
	१८९/ड/२	0 20		390	0 70
	९८९/ब	0 80		398	0 08
	९६७	0 70		388	० ०५
	९६८	o <del>2</del> 0		800	० ०५
	990	· o 93		४०१	0 08
	९९१	0 93		४०२	0 08
	993	0 92		४०३/१	० २१
	,,,	·		४०३/२	० २१

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	803/3	० ५६		४८६	o 83
	४०४	० ०२		४८७	० २०
	४०५	००८		822	0 80
	४०६	० ०२		४८९	0 98
	800	0 93		४९०/अ	o 85
	४०८	० २८		४९०/ৰ/৭	० ३८
	४०९	० १५		४९०/ब/२	० २०
	४१०	o 8८		४९१	० ३६
	899	० १५		४९२	० ८३
	४१२	0 08		820	9 38
	893	0 99		४२८/१	0 32
	४१४	० १९		४२८/२	0 30
	४१५	० १६		४२९	0 90
	४१६	० १९		830	० ०८
	४१७/अ	० १८		<b>४३</b> १/१	० ३८
	<b>४</b> ৭७/ৰ	0 93		<b>४३</b> १/२	0 38
	४१८	० ६४		४३२	9 99
	४१९	० ०२		833	० ०२
	४२०	० ९६		838	० ०६
	४२१	० २५		४३५	० ५१
	४२२	0 30		४३६	0 90
	४२३	० २५		830	० ५१
	४२४/अ	००८		४३९	० ६९
	४२४/ब/१	१ ०६		४४०/१	० २५
	४२४/ब/२	0 20		880/3	o 28
	४२५/१	० ६९		889	० ३५
	४२५/२	o 33		883	9 09
	४२६	० ०५		४४४/अ/१	0 50
	808	० २३		४४४/अ/२	० ८१
	४८०	० ५८		४४४/अ/३	० २०
	४८१/अ	० २२		४४४/अ/४	० ५२
	४८१/ब	٥ ३६		४४४/ब	0 99
	४८२	9 09		४४५	0 38
	823	० २५		४४६	० १५
	828	० २५		880	० १२
	४८५/अ	o <del>2</del> 8		४४८/अ/१	० ५२
	४८५/ब	० २०		४४८/अ/२	0 88

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(9)	(2)	(3)
( · /	( )	हे. आर	( ')	( )	हे. आर
	888	9 02		9६	о о३
	४५०	० ४६		90	० ०२
	४५१/१	० २०		9८	० ०६
	४५१/२	० २६		9९	० ०६
	४५२	0 08		२०	० ०५
	४५३	0 08		२१	० ०९
	४५४	००५		२२	० ०४
	४५५	0 99		२३	० १५
	४५६	0 99		२४/१	0 30
	840	o 30		28/2	० २८
	४५८	o 38		<b>૨</b> ५/૧	० २५
	४५९	0 80		२५/२	0 30
	४६०/१	9 04		२५/३	० २०
	४६०/२	o 38		२५/४	० ५०
	४६१	o 83		२५/५	0 30
	४६२	० २४		२५/६	० २२
	४६३/अ	० २०		३३/अ	0 99
	४६३/ब	० ५०		३३/ब	0 99
	४६४	o &0		38	0 03
	४६५	० ४८		34	० ५६
	४६६	० २८		3&	० २२
	४६७	० ५५		30	००८
	४६८	o 20		<b>३८/</b> 9	0 32
	४६९/१	० ६६		3८/२	० १८
	४६९/२	० ६५		38	0 08
	800	० ५९		80	० १६
	୪७१	0 02		89	० ०५
	४७२	0 85		85	० २०
	803	0 08		83	० १९
	୪७४/੧	० २१		88	० ०९
	४७४/२	० २०		४५	० २१
	४७५	٥ ३८		४६/१	٥ ३६
	४७६	० २५		४६/२	० ६१
	800	٥ ३८		४६/३	0 30
	808	० ५२		80	0 99
	98	० ०२		82	१ ०९
	94	0 03		86	0 30

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	1.0 /2T/0	0 20		2100/21	
	५१/अ/१			२७०/अ २७०/न	0 00
	५१/अ/२	o o&		२७०/ब	0 3:
	५१/ब ५०/३/च	0 20		२७१ २७२/अ	o 9; o 9;
	५१/२/ब	0 0(9		२७२/ब	0 91
	42	o 419		२७२/ <i>५</i> २७३	0 9:
	43	० ५७		२७२ २७४	0 (3
	48	0 09			
	५५	0 03		<b>२७५</b>	0 2
	५६	0 35		२७६	0 99
	40	0 35		200	0 99
	42	o 33		200	० २०
	49	0 20		909	0 85
	ξo	0 09		२८०	0 3
	६१	० २३		२८१	0 8
	६२	० ०५		२८२	0 0
	<b>&amp;</b> 3	० ०६		२८३	0 9
	६४	० १२		२८४/१	٥ ८
	६५	० ०५		२८४/२	0 6
	६६	0 09		२८६	0 9
	६७/अ	0 08		२८५	0 0
	६७/ब	0 99		२८७	3 99
	(90	० १६		२८८	0 9
	09	० १३		२८९	0 ?
	७५	0 08		२९०	0 3
	७६	० ०६		२९१	0 3
	00	० १२		265	0 0
	<b>८</b> ٩	o 93		२९३/१	0 8
	८२	० ०९		२९३/२	0 3
	<b>८</b> ३	० १२		२९४	० २
	२६१	o o3		२९५	0 8
	२६३	० १५		२९६/अ	0 3
	२६४	0 09		२९६/ब	0 3
	२६५	० ०५		२९७/१	0 3
	२६६	, o &ረ		२९७/२	0 3
	२६८/अ	o 3£		२९८/अ	٥ ٧:
	२६८/ब	० २६		२९८/ब	0 3:
	(40/ -1	- 14		२९९/अ	`

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२९९/ब	० ५५		<b>3</b> 39	o २१
	300	० ५६		333	0 30
	३०१/अ	o 83		338	9 30
	३०৭/ब	٥ ٥٧		<b>३</b> ३५	० ५६
	३०२	० २३		33६	0 70
	303	0 70		<b>3</b> 30	0 99
	308	० २३		33८	० १२
	३०५	० ५२		३४०/अ	o 83
	३०६	० २३		३४०/ब	0 08
	300	० २५		३४१/अ	0 30
	30८	० २२		३४१/अ/१	० ६८
	३०९	० २२		३४१/अ/२	٥ 8८
	390	० २२		३४१/अ/३	० २०
	399	० ८१		३४৭/ब/৭	0 93
	392	० ५३		३४१/ब/२	० १२
	393/9	o 83		३४२/अ	0 90
	३१३/२	o <del>2</del> 8		३४२/ब	० २३
	393/3	o <del>2</del> 8		३४३/क	० ५४
	398	9 89		३४३/ब	० ०९
	<b>३</b> 9५	9 30		388	0 30
	३१६/१	० ६२		384	० ०६
	३१६/२	० २६		38६	० ०९
	390	० ५७		380	0 60
	39८	० ५७		388	o 89
	399	0 30		३४९/१	0 38
	<b>3</b> 20	0 03		386/5	० ६८
	<b>३</b> २१	0 39		<b>३</b> ५०	0 30
	३२२	० २८		<b>३</b> ५१	0 38
	<b>३</b> २३	० ८५		३५२	० २८
	328	० ६९		<b>३</b> ५३	० ३५
	३२५	0 90		<b>३</b> ५४	००८
	३२६	० २२		344	० ३५
	<b>३</b> २७	० १९		३५६	0 30
	३२८	0 38		340	0 08
	३२९/१	० २९		३५८	० ०५
	३२९/२	0 30		<b>३</b> ५९	० २६
	330	० २२		३६०/अ	० १३

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	३६०/ब	0 0(9		७०५/२	0 29
	3६9	o 93		७०६	0 39
	३६२	० १२		909	0 (90
	3६3	० १८		000	० ५०
	368	० १६		७०९	० ५४
	३६५	० १३		७१०/१	0 32
	३६६	० २५		७१०/२	0 98
	३६७/अ	० २१		७१०/३	० २६
	३६७/ब	o 98		۱۹۰/8	० १२
	386	0 90		099	o 98
	369	० २०		७१२/अ	० १२
	300	० ५०		७१२/ब	o 98
	309	० ४२		693	० १४
	302	० ९५		<b>७</b> 98	0 30
	303/9	o <b>६</b> ३		७१५	० ३५
	303/2	० २०		७१६	o 83
	३७४/अ	० ८५		090	o 88
	३७४/ब	0 08		७१८	० २२
	304	० १८		७१९	० २२
	३७६/अ	० १८		७२०/अ	0 38
	३७६/ब	0 90		७२०/ब	० २२
	३७८/१	0 80		७२१/१	0 39
	<b>३७८/</b> २	० ५३		७२१/२	0 39
	309	० १८		७२२/अ	००५
	<b>3</b> ८०	० १८		७२२/ब	० ०६
	<b>3</b> ८9	0 30		<b>७</b> २३	0 99
	७२	००५		७२४/अ/१	0 33
	<b>0</b> 3	0 03		७२४/ब	0 99
	७८	0 93		७२४/अ/२	0 28
	۷٥	0 0(9		७२५	० ८१
				७२६	० ४५
	एकूण	99२ 9२		७२७	0 80
,				७२८	0 30
ओ. एल. १२	(903/37/9	0 90		७२९	0 32
सा.क्र. ६४९७ मी.	७०३/अ/२ ७०३/ब	0 99		७३०/अ	० १३
	७०३/ब	० ५२		७३०/ब	० १५
	008	0 36		<b>0</b> 39	0 28
	७०५/१	٥ ٥٧			

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	<b>७</b> ३२	o 89		<b>७५९/</b> ३	० २५
	<b>6</b> 33	० १५		७६०	० २२
	938	9 9८		७६१	0 32
	७३५/अ	१ २६		७६२/अ	० ५९
	७३५/ब	० ५४		७६२/ब	० २३
	७३६	० २५		७६३/अ	० ६१
	030	० ७८		७६३/ब	0 88
	७३८	0 80		७६४	० ५९
	७३९/१	0 50		७६५/१	o 83
	७३९/२	0 20		७६५/२	0 30
	080	0 30		७६६	० ६८
	७४१	0 30		७६७/अ	० ६६
	683	0 50		७६७/ब	0 90
	७४४/अ	० ४१		७६८	० ३५
	७४४/ब	0 20		७६९	0 90
	७४५	० ५०		(9(90	० १८
	७४६	0 99		009	0 90
	080	o 38		992	0 90
	986	० २०		669	० ३५
	७४९/अ	0 39		७७४/१	० १९
	७४९/ब	० ४५		७७४/२	٥ ٥٧
	<b>७५०/</b> ٩	० ५९		008/3	० ०६
	७५०/२/अ	० ३५		७७५	0 08
	७५०/२/ब	o 28		७७६	0 08
	७५१/अ	0 80		000	0 80
	७५१/ब	० २२		992/9	० २७
	७५२	0 99		9/200	० १२
	७५३	0 0(9		७७९	० १२
	७५५/अ	० ५८		०८०	० २०
	७५५/ब	० ५८		<b>७८</b> 9	० २०
	७५६/૧	० ६१		७८२/अ	० ६४
	७५६/२	0 30		७८२/ब	० ३६
	७५६/३	0 30		७८३/अ	0 28
	७५७	9 00		७८३/ब	٥ 8८
	७५८	0 90		७८३/क	0 93
	७५९/१	० ६८		928	० ६२
	७५९/२	0 50		७८५	0 38

(약) (३) (३) (१) (३) (३) है. आर है.		<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
0년동         0 국국         스마선/기계         0 35           0년년         0 년부         스마스/기계         0 35           0년년         0 32         스마스/기계         0 34           0년약         0 34         스마스/기계         0 84           0년약         0 34         스마스/기계         0 84           0년약         0 34         스마스/기계         0 90           0년약기         0 24         스라이/기계         0 90           0년약기         0 20         스라이/기계         0 90           0년약3         0 20         스라이/기계         0 34           0년약3         0 20         스라이/기계         0 34           0년약기         0 40         스라기/기계         0 28           0년양기         0 90         스라기/기계         0 20           0년(기계         0 40         스라기/기계	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
BCB         0 박각         스크스(기계 이 왕년           BCC         0 국무         스크스(기계 이 왕년           BCC         0 국무         소리스(기계 이 왕년           BCC         0 국무         소리스(기계 이 왕년           BCP         0 국무         소리스(기계 이 약년           BCP         0 주민         소리스(기계 이 주민           BCP <td< th=""><th></th><th></th><th>हे. आर</th><th></th><th></th><th>हे. आर</th></td<>			हे. आर			हे. आर
80년         3점         년보년기회         0 점심           80년         0 집원         년보년기         0 점심           9억०         0 집원         년일시         0 점           9억२         0 국년         년20/31         0 월           9억२/대         0 국년         년21/41         0 3년           9억३         0 국년         년21/41         0 3년           9억४         0 년년         년21/41         0 3년           9억५         0 년년         년21/43         0 3년           9억५         0 년년         년21/43         0 3년           9억년/대         0 억         년21/44         0 3년           9억년/대         0 억         년21/44         0 3년           6억년         0 월         년21/44         0 3년           6억년         0 월         년21/44         0 3년           6억년         0 월         년21/47         0 3년     <		७८६	0 32		८9७	0 00
86년         ○ 38         년시간         ○ 80           870         ○ 39         년시간         ○ 80           871         ○ 20         년20년         ○ 90           872년         ○ 20년         년20년         ○ 90           873         ○ 20         년21년         ○ 34           873         ○ 20         년21년         ○ 34           874         ○ 40         년22년/10         ○ 34           874         ○ 40         년22년/10         ○ 28           874         ○ 40         년22년/10         ○ 40           878/11         ○ 90         년22년/10         ○ 30           878/12         ○ 90         년22년/10         ○ 20           878/12         ○ 90         년23년/31         ○ 20           878/12         ○ 90         년23년/31         ○ 20           874/12         ○ 90         년23년/31         ○ 20           874/12         ○ 90         년23년/31         ○ 22           874/12         ○ 90         년23년/31         ○ 40           600         ○ 32         년24년/31         ○ 40           603         ○ 34         년24년/31         ○ 40           604         ○ 34         년24년/31		929	० ५२		८१८/१/अ	٥ ३६
병약이         ○ 3취         근후역         ○ 80           병약기         ○ 7८         근후/회         ○ 90           병약기계         ○ 20         근후/계         ○ 90           병약기계         ○ 20         근후/계         ○ 90           병약3         ○ 20         근후/계         ○ 24           병약3         ○ 20         근후/계         ○ 24           병약4         ○ 9८         근후/계         ○ 28           병약4         ○ 9८         근후/기         ○ 98           병약4         ○ 9८         근후/기         ○ 90           병약4         ○ 9८         근후/기         ○ 20           병약4         ○ 9८         근후/기         ○ 20           병약4/기         ○ 9८         근후/기         ○ 20           병약4/기         ○ 9८         근후/기         ○ 20           병약4/기         ○ 22         근후/기         ○ 22           병약4/기         ○ 22         근후/기         ○ 22           병약4/1         ○ 23         근후/기         ○ 24           성약4         근후/기         ○ 24         근후/기         ○ 24           소04         ○ 32         근후/기         ○ 24         근후/기         ○ 42           소04         ○ 34		550	o 32		८१८/१/ब	० ४५
9억우         ○ २८         (२०/अ         ○ १०           9억२/अ         ○ २०         (२०/व         ○ १०           9억२/व         ○ २०         (२२१/अ         ○ १०           9억४         ○ ५८         (२२/५/अ         ○ ३५           9억४         ○ ५८         (२२/५/अ         ○ ३५           9억५         ○ २०         (२२/५/अ         ○ १०           9억१/२         ○ १०         (२२/अ/८         ○ २०           9억१/२         ○ १०         (२३/अ/२         ○ २०           9억१         ○ १०         (२३/अ/२         ○ २०           ८००         ० ३६         (२४/अ/८         ○ ५०           ८००         ० ३५         (२५/अ/८         ० ५०           ८००         ० ३५         (२५/अ/८         ० २०           ८०५०         ० ५०         (		७८९	o 38		८१८/२	0 89
병숙2/점         0 २०         건수(점         0 ৭০           병숙3         0 २०         건수(점         0 숙           병숙8         0 ५८         건주2/9/점         0 २४           병숙8         0 ५८         건주2/9/점         0 99           병숙8         0 96         건주2/9/중         0 99           병숙8         0 96         건주2/9/중         0 90           병숙6/주         0 90         건주3/점/주         0 20           병숙6/주         0 90         건주3/점/주         0 20           병숙6/주         0 90         건주3/점/주         0 20           병숙7/점         0 40         건주3/점/주         0 20           병숙7/점         0 40         건주3/점/주         0 20           병숙7/점         0 40         건주3/점/주         0 22           병숙7/점         0 40         건주3/점/주         0 24           병숙7         0 40         건주3/점/주         0 24           성숙8         건주3/점/주         0 49         건주4/점         0 24           소수의         0 49         건주4/점         0 49         건주4/점         0 49           소수의         0 49         건주4/점         0 24         건수4/점         0 24           소수나/주         0 49         건주4/주<		७९०	0 39		८१९	0 80
6억국/व         ○ २०         ८२२         ० १०           6억숙         ○ २५०         ८२२/५/३         ० ३५           6억६         ○ १८         ८२२/१/३         ० १०           6억६         ○ १९         ८२२/३         ० १०           6억८/व         ० १०         ८२३/व/१         ० १०           ८००         ० १०         ८२३/व/३         ० १०           ८००         ० १००         ८२३/व/३         ० १०           ८००         ० १००         ८२४/व/३         ० १००           ८००         ० १००         ८२४/व/३         ० १००           ८००         ० १००         ८२४/व         ० १००           ८०५०         ० १००         ८२६/०००         ० १०००           ८००         ० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		७९१	० २८		८२०/अ	0 90
093		७९२/अ	० २०		८२०/ब	0 90
७९४         ० ५८         ८२४/१/७         ० २४           ७९५         ० १९         ८२१/१/७         ० १९           ७९६         ० १९         ८२१/२         ० ४०           ७९७/२         ० १०         ८२१/३/३         ० २०           ७९७/२         ० १०         ८२३/अ/१         ० २०           ७९८/३         ० १०         ८२३/अ/१         ० २५           ७९८/३         ० १०         ८२३/अ/१         ० २५           ०००         १ ३३         ८२४/अ         ० २५           ८००         १ ३३         ८२४/अ         ० ५०           ८००         १ १०         ८२५/अ         ० ५०           ८००         १ १०         ८२५/अ         ० २०           ८०५/२         १ १०         ८२६/२         ० २०           ८०५/२         १ १०         ८२६/२         ० २०           ८००         १ १०         ८२६/२         ० २०           ८००         १ १०         ८२६/२		७९२/ब	० २०		८२१	० ०६
영역		699	0 70		८२२/१/अ	० ३५
영역		७९४	० ५८		८२२/१/क	o 28
명역성 영영/기         0 9         건국가 3         0 70           명역성/기         0 90         건국》(3) 4/19         0 70           명약소/대         0 32         건국》(3) 4/19         0 70           명약소/대/기         0 29         건국》(3) 4/2         0 72           보다         건소의         0 33         건국》(3) 4/3         0 72           건소의         0 34         건국》(3) 4/3         0 72           건소의         0 34         건국》(4) 4/3         0 72           건소의         0 34         건국》(4) 4/4         0 72           건소의         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소의         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소의         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소》(4) 4/4         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소》(4) 5         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소》(4) 6         0 30         건국》(4) 4/4         0 72           건소》(4) 7         0 30         건국》(4) 4/4 </td <td></td> <td>७९५</td> <td>० १८</td> <td></td> <td></td> <td>0 99</td>		७९५	० १८			0 99
1998년         0 90         건국(국)(국)         0 20           1998년         0 90         건국(국)(국)(국)         0 20           1992년(국)(국)         0 90         건국(국)(국)(국)         0 22           1992년(국)(국)         0 90         건국(국)(국)(국)         0 22           1992년(국)(국)         0 90         건국(국)(국)(국)         0 22           1992년(국)(국)         0 90         건국(국)(국)         0 22           1992년(국)(국)         0 90         건국(국)(국)         0 22           1992년(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(국)(			० १९			
6억(9)구         ○ 월0         건국/회/구         ○ 경           6억(2/점)주         ○ 4년         건국/최/구         ○ 2억           6억(9)         ○ 3점         건국(3점)구         ○ 4억           6억(9)         ○ 3日         건국(3점)구         ○ 4억           6억(9)         ○ 3日         건국(4)/石         ○ 3억           6억(1)주         ○ 3日         건국(1)/石         ○ 3억           6억(1)주<						
6억간점         0 32           6억간점/2         0 40           6억간점/2         0 40           6억간점/2         0 40           6억약         0 38           6억약         0 38           6억약         0 38           6억약         0 38           6억약/3         0 49           6억약/3         0 34           6억약/3         0 34           6억약/4/4         0 49           6억약/4						
69       ८२१/अ/३       ० ६२         69       ० ३४       ८२३/व       ० २५         69       ० ३४       ८२३/व       ० २५         ८००       १ ३३       ८२५/अ       ० १५         ८०१       १ ११       ८२५/अ       ० १५         ८०३       ० ३१       ८२५/अ/२       ० ५०         ८०४       ० ३०       ८२५/अ       ० २८         ८०५/१२       ० ३०       ८२५/ङ       ० २८         ८०५/३       ० ३०       ८२५/ङ       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/२       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/२       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/२       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/२       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/२       ० २०         ८०६       ० १९       ८२६/२       ० २०         ८००       ० १०       ८२६       ० २०         ८१०       ० १०       ८३०       ० २०         ८१०       ० १०       ८३०       ० १०         ८१०       ० १०       ८३०       ० १०         ८१०       ० १०       ८३०       ० १०         ८१०       ० १०       ८३०						
645/24/2       0 49       건국/점       0 24         665/24/2       0 38       건국왕       0 43         ८००       4 33       건국(湖       0 35         ८०२       0 35       건국(湖/२)       0 40         ८०३       0 39       건국(계2)       0 40         ८०४       0 84       건국(계2)       0 40         ८०५/१२       0 30       건국(/종       0 32         ८०६       0 30       건국(/종       0 30         ८०६       0 48       건국(/종       0 30         ८००       0 49       건국(/종       0 30         ८००       0 40       건국(/종       0 30         ८००       0 40       건국(/종       0 30         ८००       0						
677       0 38       C28       0 43         C00       9 33       C24/34       0 39         C02       0 35       C24/34/2       0 40         C03       0 39       C24/47       0 40         C08       0 84       C34/47       0 30         C04/1       0 84       C34/47       0 30         C04/2       0 30       C24/47       0 30         C04/3       0 30       C24/48       0 30         C04       0 96       C26/7       0 30         C06       0 98       C26/7       0 30         C07       0 98       C20       0 80         C08       0 89       C30       0 29         C97/3       0 89       C30       0 29         C93       0 89       C32       0 89         C94       0 89       C33       0 28         C98       0 89       C38/3       0 28         C99       C38/3       0 80       C38/3       0 80         C94       0 89       C38/3       0 80       C38/3       0 80         C94       0 89       C38/3       0 80       C38/4       0 80         C95       0 89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
209       9 99       274/34       0 28         202       3 84       274/34/2       0 49         203       3 9       274/34/2       0 40         208       0 84       274/36       0 26         204/9       0 84       274/36       0 26         204/3       0 30       274/36       0 26         204/3       0 30       274/36       0 30         204       0 76       276/4       9 04         206       0 98       276/4       9 04         207       0 99       276       0 06         209       0 98       230       0 28         209       0 98       230       0 28         209       0 98       230       0 28         209       0 98       230       0 28         209       0 28       230       0 28         209       0 29       230       0 28         209       0 29       230       0 28         209       0 29       230       0 28         209       0 29       230       0 28         209       0 29       230       0 28         209       0 29       0						
COR       0 3 4 CRY/31/R       0 49         COR       0 39       CRY/31/R       0 49         COB       0 84       CRY/40       0 20         COY/7       0 30       CRY/50       0 20         COY/3       0 30       CRY/50       0 30         COE       0 2C       CR/70       9 04         COB       0 96       CR/70       9 04         COC       0 99       CR/70       0 80         COP       0 89       CR       0 20         COP       0 89       CR       0 30         COP       0 89       CR       0 20         COP       0 89       CR       0 30         COP       0 89       CR       0 30     <						
CONTROL OF SAME AND SAME A						
CO8       0 844       C24/क       0 28         CO4/9       0 844       C24/क       0 26         CO4/2       0 30       C24/ë       0 26         CO4/3       0 30       C24/ë       0 30         CO5       0 26       C24/ë       0 30         CO6       0 96       C26/9       0 80         CO6       0 98       C20       0 80         CO7       0 89       C20       0 80         CO9       0 89       C30       0 28         CO9/3       0 80       C30       0 28         CO9/4       0 80       C32       0 80         CO9       0 80       C33       0 28         CO9       0 80       C33       0 28         CO9       0 80       C38/3       0 80         CO9       0 80       C38/3       0 80         CO9       0 80       C38/3       0 80         CO9       0 80       C38/4       0 80         CO9       0 80       C38/3       0 80         CO9       0 80       C38/4       0 80         CO9       0 80       C38/4       0 80         CO9       0 80 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
CO4/9       0 84       C?4/क       0 ?C         CO4/2       0 30       C?4/इ       0 ?C         CO4/3       0 30       C?4/इ       0 30         CO5       0 ?C       C?4/इ       0 30         CO6       0 94       C?4/9       9 04         CO7       0 98       C?0       0 80         CO8       0 89       C?C       0 0         CO9       0 89       C?0       0 20         C90       0 89       C?0       0 20         C91       0 89       C?2       0 20         C92/3       0 80       C?2       0 99         C92       0 89       C?2       0 99         C93       0 80       C?2       0 99         C94       0 89       C?2       0 89         C98       0 89       C?2       0 89         C99       0 89       C?2       0 89         C98       0 89       C?2       0 89         C99       0 89       C?2       0 89         C98       0 89       C?2       0 89         C99       0 89       C?2       0 89         C99       0 89       C?2						
COY/7       0 30       C74/8       0 70         COY/3       0 30       C74/8       0 30         COE       0 70       C74/8       0 30         COE       0 70       C74/9       9 04         COU       0 98       C74       0 80         COY       0 89       C70       0 30         COY       0 89       C70       0 30         COY       0 89       C30       0 70         COY/3       0 70       C30       0 70         COY/4       0 70       C32       0 90         COY       0 80       C33       0 78         COY       0 80       C38/3       0 78         COY       0 80       C38/3       0 80         COY       0 80       C3						
८०५/३       ० ३०       ८२५/इ       ० ३०         ८०६       ० २८       ८२६/१       १ ० ५०         ८०७       ० १६       ८२६/२       ० २०         ८०८       ० १९       ८२७       ० १८         ८१०       ० १७       ८२९       ० ३७         ८११       ० १०       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१२       ० १०       ८३२       ० ७९         ८१२       ० १०       ८३२       ० १०         ८१२       ० १०       ८३२       ० १०         ८१२       ० १०       ८३४/अ       ० १०         ८१५       ० १०       ८३४/अ       ० १०         ८१६       ० १०       ८३४/अ       ० १०         ८१६       ० १०       ८३४/अ       ० १०						
८०६       ० २८       ८२६/१       १ ०५         ८०७       ० १६       ८२६/२       ० २०         ८०८       ० १९       ८२७       ० ८८         ८०९       ० ४१       ८२८       ० ०         ८१०       ० १९       ८२९       ० ३७         ८१२       ० १०       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० २०       ८३१       ० १९         ८१२/ब       ० २०       ८३२       ० १९         ८१२       ० १०       ८३१       ० १०         ८१२       ० १०       ८३४/अ       ० १०         ८१६       ० १०       ८३४/ब       ० १०						
८०७       ० १६       ८२६/२       ० २०         ८०८       ० १९       ८२८       ० ०८         ८०९       ० ४१       ८२९       ० ३७         ८१०       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० ३०       ८३१       १ ११         ८१२/ब       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१३       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१५       ० ४५       ८३४/अ       ० ४०         ८१५       ० ४०       ८३४/अ       ० ४०         ८१६       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८०८       ० १९       ८२७       ० ४०         ८०९       ० ४१       ८२८       ० ०८         ८१०       ० १७       ८२९       ० ३७         ८१२/अ       ० २०       ८३०       ० २९         ८१२/ब       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१३       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१५       ० ४५       ८३४/अ       ० ४०         ८१५       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८०९       ० ४१       ८२८       ० ८८         ८१०       ० १७       ८२९       ० ३७         ८१२       ० ४९       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१२/ब       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१४       ० ४५       ८३४/अ       ० ४०         ८१५       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०         ८१६       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८१०       ० १७       ८२९       ० ३७         ८११       ० ४९       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० २७       ८३१       १ ११         ८१२/ब       ० ४७       ८३२       ० ७९         ८१३       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१५       ० ४०       ८३४/अ       ० ४०         ८१६       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८११       ० ४९       ८३०       ० २९         ८१२/अ       ० २७       ८३१       १ ११         ८१२/ब       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१३       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१४       ० ४५       ८३४/अ       ० ४०         ८१६       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८१२/अ       ० २७       ८३१       १ ११         ८१२/ब       ० २०       ८३२       ० ७९         ८१३       ० ४७       ८३३       ० २४         ८१४       ० ४५       ८३४/अ       ० ४०         ८१५       ० ४०       ८३४/ब       ० ४०						
८१२/ब ०२० ८३२ ०७९ ८१३ ०४७ ८३३ ०२४ ८१४ ०४५ ८३४/अ ०४० ८१५ १२० ८३४/ब ०४०						
C93       0 80       C33       0 78         C98       0 84       C38/अ       0 80         C94       9 70       C38/国       0 80         C96       0 80       C38/国       0 80						
८२२ ० ४४ ८१४ ० ४५ ८१५ १ २० ८१६ ० ४०						
८३४/अ ० ४० ८१५ १ २० ८३४/ब ० ४०						
८३४/५ ०४०						
८३५ ० ४४					८३४/ब	0 80
		7	ž		८३५	0 88

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(३) हे. आर	(२)	(٩)	(३) हे. आर	(२)	(٩)
0 95	९५४/अ		० २१	८३६/१	
0 95	९५४/ब		0 30	८३६/२	
०२५	९५५		o 33	८३६/३	
0 93	९५६/अ		٥	<b>८३</b> ७	
0 (98	९५६/ब		o 40	८३८	
0 0(	९५६/ड		o 89	८३९	
० २०	९५६/क		० १८	८४०	
0 99	९५७		० १८	<b>८</b> ४१	
0 93	९५८/अ/१		० ५२	<b>८</b> ४२	
0 90	९५८/अ/२		0 30	<b>८</b> ४३	
0 0	९५८/ब/१		0 93	८४४/अ/१	
0 0	९५८/ब/२		० २०	८४४/अ/२	
० ९०	९५९		० २०	८४४/ब	
0 0	९६०		o 3Ę	८४५	
0 0	९६१		० १८	८४६	
ο ξ	९६२		ο ξο	८४७/੧	
ο ξ	\$39		० १८	८४७/२	
ο ξ	९६४		० १४	787	
04	९६९		0 80	<b>938</b>	
0 9	९७०/अ		० २८	९४६/१	
0 9	९७०/ब		० २०	९४६/२	
0 0	९७१		० ४५	९४७/१	
0 8	९७२		० २८	९४७/२	
0 3	903		० ४५	988	
0 8	908		० ५५	989	
०५	९७५/अ/१		0 38	<b>९५०/</b> 9	
04	९७५/अ/२		0 70	<b>९५०/</b> २	
o &	९७५/ब/२		० २०	<b>९५०/</b> ३	
ο ξ	९७५/ब/৭		० २६	<b>९५०/</b> ४	
0 3	९७६		0 70	९५०/५	
0 3	९७७/१		० २५	९५१/१	
0 3	900/2		० ५८	९५१/२/अ	
0 7	902		o 20	849/3	
0 7	909		o 92	<b>९५</b> 9/8	
	· •		0 90	९५१/५	
९२ ३:	एकूण		0 09	९५२/अ	
			0 00	९५२/ब	
198C 80	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ९	पाणी वा	o 39	943	

	विमोच	कनिहाय गोषवारा			विमोचक	जिहाय गोषवारा—	चालू
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(३)	(8)				हे. आर
			हे. आर	२१	ओ. एल. ७	सा. क्र. ३१६० र्म	t. 42 20
		डावा मुख्य कालवा		२२	ओ. एल. ८	सा. क्र. ३५४० र्म	t. <b>६</b> ४ ९७
9	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. ५६० मी.	99 40	२३	ओ. आर. ३	सा. क्र. ३५५० र्म	t. 28 20
२	ङि ओ. एल. १	सा. क्र. ५८० मी.	१५ २१	28	ओ. आर. ४	सा. क्र. ३९६० र्म	ो. ३० ६१
3	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. ११३० मी.	39 o8	२५	ओ. आर. ९	सा. क्र. ४५९० र्म	t. 94 80
8	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३२५ मी.	२७ ५७	२६	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४८८० म	ो. ९२ ९२
ч	ङि ओ. आर. ४	सा. क्र. १९६० मी.	<b>3</b> 4 <b>3</b> 4	20	ओ. आर. ६	सा. क्र. ५०७० र्म	t. ७२ २८
દ્દ	ङि ओ. आर. ५	सा. क्र. २७४० मी.		२८	ओ. एल. १०	सा. क्र. ५११० र्म	t. 49 49
ч	10 011. 0111.	(II. 97. (000 · II.		28	ओ. आर. ७	सा. क्र. ६०५० र्म	t. ७५ ०५
				30	ओ. एल. ११	सा. क्र. ६१४० र्म	t. ३५ ४६
	पाणा वापर	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	9६५ ४७	39	ओ. आर. ८	सा. क्र. ६४०० र्म	t. 992 92
	<del></del>	<del>}</del>		32	ओ. एल. १२	सा. क्र.६४९७ मी	. ९२ ३२
	_	टोला लघुकालवा				Пері	
(9	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	१८ ४६			एकूण	T ζξξ կկ ————
۷	ओ. एल. १	सा. क्र.७५ मी.	99		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	998८ ४०
9	ओ. आर. २	सा. क्र. ९४५ मी.	७ ४२			Ci	
90	ओ. एल. २	सा. क्र.९४५ मी.	६ ३८		गा	विनहाय गोषवारा	
99	ओ. एल. ३	सा. क्र. ११९० मी.	9८ ००	अ. क्र.	गावाचे :	नाव	शेती योग्य क्षेत्र
9२	पुच्छ	सा. क्र. १५५० मी.	४९ १३	(٩)	(२)		(3)
					<u> </u>		हे. आर
		एकूण	998 36	۹ २	बोदलक पिंडकेप		२०७ ३९ १५७ १२
				3	भिवापृ		२८ ५९
	चिर	बली लघुकालवा		8	खमार्	•	93८ ९३
0.2	ओ. एल. १	सा. क्र. ४१० मी.	20.20	ч	चिखत् `		४४१ ३२
93			२१ ३९	ξ 10	डोंगरग खडव		9६२ ९८ 9२ ०७
98	ओ. आर. १	सा. क्र. ६२५ मी.	१८ ५४	(9	खडप	71	1₹ <sup>O</sup> Ø
94	ओ. आर. २	सा. क्र. १३४० मी.	९ ५५		पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र .	. 998८ ४०
9६	ओ. एल. २	सा. क्र.१३४० मी.	८ ९४				
90	ओ. एल. ३	सा. क्र. ११९० मी.	१६ १२			स्रोना	ली सागर सोनुले,
9८	ओ. एल. ४	सा. क्र. २०५० मी.	9 89	गोंदि	या :		र्यकारी अभियंता,
98	ओ. एल. ५	सा. क्र. २१८५ मी.	९ ३८	दिनांक :	२२ ऑगस्ट, २०२१	४. गोंदिर	ग पाटबंधारे विभाग,
90	ओ. एल. ६	सा. क्र. २७०० मी.	४२ ९५				गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श			SCI	HEDULE—Contd.	
, ,,	CUTIVE ENGIN	EER	(1)	(2)	(3)
Mміsf Аст, 2005.					H.A.
·	otification-III			301	0 40
No.1451-TB-Notific		sa M Project-		302	0 40
2024.—	ation-o-bodaika	sa w.i roject-		303	0 09
Whereas, it has b	neen decided to (	Halinaata Araa		304	0 39
of Operation of Wa				305	0 35
on hydraulic basis		,		306	0 35
convenience under				307	0 37
of the MMISF Act,		•		308/1	0 37
Executive Enginee Gondia hereby, de				308/2	0 38
following WUA's an		•		308/3	0 37
of the updated map		• •		310	0 49
occupiers of said W				311	1 33
notice board of the				318	0 64
Panchayat, Tahsil C Division and Divisio	•			Total	11 57
places;	mand at other pro	omment public		iotai	
Therefore, I, So	nali Sagar Sunı	ıle, Executive	DOL -1	401	0 18
Engineer, Gondia	-		R.D. 580 M.	405	0 19
hereby declare that				406	1 00
the Appropriate Aut occupier of such lar	•			410	1 73
water through Wat				411	0 06
binding on all the ho				415	0 38
under Management of	of Irrigation System	by Farmers.		416/1	0 39
Any person affect	cted by this notifi	ication or part		416/2	80 0
there of may, within	, ,			416/3	0 07
publication of this				417	0 21
Gazette, file an a Engineer, Bhandar				420	0 81
•	a irrigation Circle SCHEDULE	s, Dilandara.		421 422/1	0 20 0 46
Name of Project :-		dium Project		422/1	0 48
•	- Bodaikasa We <b>∖s</b> –Bhagirathi Wa	•		422/2	0 20
	ation, Dongargac			423	0 74
	of WUA 1148 40			424	0 44
				425	0 32
Direct Outlet	Survey No.	Area		426/1	0 34
(1)	(2)	(3)		426/2	0 34
		Ĥ. Á.		428/1	0 71
Left Main Canal	Bodal	kasa		428/2	0 71
DOR-1	293/A/1	1 21		429	0 28
RD-560 M.	293/A/2	0 47		431/1/A	1 02
	293/A/3	1 98		431/1/B	0 60
	293/A/4 293/B	1 60 0 38		432	0 40

SCH	EDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	440/4	H. A.		0.4044	H. A.
	449/1	0 38		248/1	0 43
	449/2	0 39		248/2	0 31
	441/2	1 12		248/3	0 31
	443/2	0 20		249/B/1	0 20
	444	0 20		249/A/1	0 46
	445	0 20		249/B/2	0 72
				249/A/2	0 20
	Total .	. 15 21		250	0 40
DOR-2	290/3/A	0 26		Total	31 04
R.D. 1130 M	290/4/E	0 60			
	290/5	1 21	DOR-3	253/3/A	0 20
	290/A	1 88	R.D. 1325 M.	253/3/B	0 20
	290/B	0 10		254	0 02
	290/3/B	2 00		256/1	0 04
	290/B/1	2 38		264	0 30
	290/2/B	1 77		265	0 16
	291	0 06		266/A	0 37
	292	0 53		266/B	0 44
	294/1	1 34		267	0 43
	294/2	0 60		268	0 35
	295	0 20		269	0 31
	296/1	0 49		270	0 02
	296/2	0 50		273/1	0 32
	297	0 61		273/2	0 32
	298	0 04			
	300/1	0 50		273/3	0 34
	300/2	0 20		274	0 26
	300/3	0 21		276/1	0 81
	208/A	1 98		276/2	0 95
	208/B	0 07		276/3	0 47
	241	0 74		276/4	0 06
	243/1	0 40		277	0 06
				278	0 08
	243/2	0 46		279	0 20
	243/3	0 44		280	0 05
	244/A/1	1 20		281	0 28
	244/B	0 15		284	0 05
	244/2/K	0 99		286/2	0 80
	244/3/D	1 31		286/1	0 40
	244/4/E	2 36		286/3	080
	244/5	1 77		287	0 33
	245	0 38		207/1	0 31
	246	0 12		207/2	0 51
	247	0 16			

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	188/1	0 29		Pindak	epar
	190	0 19	DOR-4	246	1 19
	191/1	0 73	R.D.1960 M.	248	2 03
	191/2	0 20		249/1	1 02
	191/3	0 20		249/2	1 01
	191/4	0 16		250	0 81
	192/1	0 78		251	0 80
	192/2	0 59		253	0 77
	193	0 42		254	0 77
	194/A	0 16		258/2 258/3	0 40 0 67
	194/B	0 31		256/3 259	0 40
	194/K	0 16		260/1	0 20
	195/1	1 17		260/2	0 20
	195/2	0 20		261/1	0 20
	195/2/A	0 20		261/2	0 20
	196/1	0 25		262	0 71
	196/2	0 13		263/1	0 22
	196/3	0 20		263/2	0 22
	197	0 47		264	0 40
	198	0 26		265/1	0 85
	199	0 72		265/2	0 84
	200/1/A	0 10		266/A/1	0 40
	200/B	0 29		266/B	0 40
	200/2	0 59		266/K/1	0 46
	201/A	0 23		266/K/2	0 25
	201/B	0 10		266/D	0 40
	202	0 33		266/e	0 10
	205	0 64		267	1 17
	203/A	0 35		268/1 268/2	1 01 0 60
	203/B	0 59		269	0 40
	203/K/1	0 21		270/1	0 40
	203/K/2	0 44		270/1	0 27
	251/1/A	0 86		271	0 04
	251/1/B	0 21		272	0 42
	251/2	0 20		274	0 40
	251/3	1 21		275/1	0 42
	252/1/A	0 38		275/2	0 41
	252/1/B	0 89		276/A	0 81
	252/A/2	1 26		276/B/1	1 00
				276/B/2	0 21
	Total .	. 27 57		277	1 32

SCH	EDULE—Conta	!.	SC	HEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	279	0 38		105/2	0 40
	280	0 81		106	0 40
	281	0 81		107	1 28
	282	0 81		57	0 04
	284	0 33		58	0 03
	286	0 78		59	0 02
	287	0 78		60	0 02
	288	0 40		61	0 02
	290	0 37		62	0 05
	289	0 37		64	0 19
	291	0 37		65	0 05
	292	0 78		66	0 05
	256	0 13		67	0 05
	257	0 22		68	0 04
	201			69	0 06
	Total	32 73		70	0 02
				71	0 02
	Bodalk	asa		72	0 02
DOR-4	177	0 49		73	0 08
R.D. 1960 M	178/A /1	0 16		74	0 05
	178/A/2	0 16		7 <del>-1</del> 75	0 03
	178/B	0 08		76	0 13
	180	0 39		78	0 04
	181	0 28		79	0 04
	182	0 10		80	0 06
	183	0 12		81	0 10
	184	0 62		82	0 09
	185	0 22		83/A/1	1 95
				83/A/2	1 95
	Total	2 62		83/A/3	1 93
				83/A/4	1 94
	Total	35 35		83/A/5	1 94
	Pinda	akepar		83/B	0 13
DOR -5	297	1 21		84/1	0 13
R.D. 2740 M	305	0 11		84/2/A	2 00
	306	1 21		84/2/B	1 99
	307	0 70			
	308/1	0 20		85 86	0 59
	308/2	0 20			0 05
	309	1 21		95/1 05/2	1 34
	313/A	0 29		95/2 06/1/A	0 28
	313/B	2 45		96/1/A	3 35
	104	0 16		96/A/2	1 61
	105/1	0 55		96/3/A	1 61

SCHE	EDULE—Conto	d.	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	96/B	0 52		338	1 15
	97/1	0 83		342	1 05
	97/2	0 84		343	1 00
	97/3	0 84		344	0 24
	97/4	0 84		345	0 42
	98	0 41		346	0 25
	99	0 33		347	0 20
	101	0 32		348	0 23
	102	0 66		376	0 43
	103	1 60		377	0 43
	17/1	0 35		378/1	0 47
	17/2	0 20		378/2	0 59
	110/1	0 41		379	0 61
	110/2	0 20		380	0 59
	110/3	0 20		381	0 55
	302	0 04		382	0 32
	303	0 17		385	0 32
	314	0 08		386	0 48
	315	0 02		389	0 16
	316	0 04		391	0 16
	317	0 04		398	0 32
	318	0 03		399	0 40
	319	0 09		355	1 22
	321	0 12		357	0 40
	322	0 09		358	0 24
	323	0 14		Total	18 46
	Total	44 73			
			OL-1	236/1/1/A	0 30
Buchatola Minor	Dada	llegg	R.D. 75 M.	236/1/2	0 30
OR-1		lkasa		236/1/A	0 62
R.D. 30 M.	225 226/1	0 06 0 47		236/2	0 69
	226/2	0 47		236/2/A	0 69
	227	0 20		236/3/A	1 18
	228	0 98		236/3/B	0 80
	316	1 08		236/6	0 40
	321	0 25		236/4	0 45
	322	0 30		236/5	0 46
	328	0 75		237/A	0 11
	329	0 45		237/B 237/K	0 09 1 69
	333	0 20		237/K 211/1/B	0 66
	334	0 41		211/1/B 211/2	0 40
	335	0 61		211/2 212/A	0 40
				4 141M	0 00

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	212/B	0 14		341/1	0 38
	213/A	0 55		341/2	0 40
	213/B	0 28		341/3	0 38
	214	0 77		341/4	0 39
	215	0 77		352/1	0 46
	216/1	0 53		352/2	0 20
	216/2	0 30		351	0 85
	230	0 29			
	233	0 36		Total	7 42
	234/1	0 20			
	234/2	0 30	OL2	217/3	0 21
	235	0 24	R.D. 945 M.	218/1	0 66
	238/1	0 64		218/2	0 40
	238/2	0 40		219/1	0 58
	238/3	0 40		219/2	0 59
	238/4	0 40		220	0 64
	238/5	0 40		221	0 49
	240	0 06		222	0 30
	239 319	0 57 0 10		158	1 40
	319	0 49		159/1	0 33
	325/1	0 49		159/2	0 08
	325/2	0 49		160	0 30
	326	0 49		217/1	1 20
	331	0 68		217/2	1 20
	332	0 53			
	242/A	0 13		Total	6 38
	242/B	0 08			
	, _		OL-3	135	0 23
	Total	19 99	R.D. 1190 M.	136/1	0 48
				136/2	0 20
OR-2	139/1	0 20		137	0 57
R.D. 945 M.	139/2	0 20		141	1 53
	139/3	0 79		146	0 23
	143	0 37		161	0 53
	144	0 46		162/1	147
	148 149	0 17 0 10		162/2	0 53
	149 151/1	0 10		163/1	1 18
	151/1	0 18		163/2	0 16
	151/2	0 18		164/1	0 40
				164/2	0 28
	153	() ()			
	153 154	0 11 0 90		165	0 71

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	167/1	0 89		119/1/ B	0 28
	167/2	0 88		119/2	0 22
	168	0 51		120/1	0 05
	169	0 17		120/2	0 05
	170/1	0 63		121	0 13
	170/2	0 40		122	0 02
	171	0 36		123	0 03
	173	0 38		124	0 04
	174	0 27		125	0 09
	204/1	0 49		126/A	0 05
	204/2	0 19		126/B	1 73
	206/A	0 81		127	0 04
	206/B	0 38		128	0 10
	206/K	0 25		129	0 10
	206/D	0 44		130	0 87
	209	0 36		131 132/1	0 21 0 77
	210/A	0 61		132/1	0 7 7
	210/B	0 40		134	0 21
				29/1	0 14
	Total .	. 18 00		30/1	0 34
				30/2	0 34
Tail	100/3/ B	0 19		32/1	1 25
R.D. 1550 M.	100/4	0 21		33/1	0 74
	100/5	0 21		34/1	0 76
	100/1	0 22		35	0 20
	100/2	0 20		36	0 32
	100/3 A	0 25		37	0 42
	101 102	0 12 0 12		38/1	0 06
	103	0 03		38/2	0 19
	104	0 04		38/4	0 20
	105	0 05		39	0 40
	106	0 02		40	0 36
	107	0 02		41	0 36
	108	0 10		42	0 56
	109	0 08		43	1 84
	110	0 06		44/A	0 88
	112	0 19		44/B	0 20
	113	0 05		45/1	0 78
	116	0 06		45/2	0 01
	118	0 03		46/1	0 70
	117	0 02		46/2	0 01
	119/1 A	1 61		47/1	0 50

SC	HEDULE—Conto	d.	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	47/2	0 22		18/2	0 22
	48	0 02		18/3	0 58
	49/1	1 99		18/4	0 13
	49/1	0 57		19	0 16
	50/1	0 40		20	0 10
	50/1	0 40		21/A	0 48
	50/2	0 55		21/A 21/B	0 16
	50/3 51/1	0 58		21/2/A	0 31
	51/1 51/2	0 30		21/2/A 22	0 50
	52	1 83		23	0 30
	55	0 22		25	0 99
	56	0 24		99	0 66
	57/1	0 34		80	0 02
	57/2	0 23		81	0 01
	58	0 72		84/1/A	0 37
	59/1	0 41		84/1/B	0 24
	59/2	0 20		84/2	0 32
	59/3	0 20		85/1	0 73
	60	1 91		85/2	0 24
	61	0 47		85/3	0 24
	62	0 45		72/1	0 40
	63	0 36		72/2	0 40
	64/1	0 21		72/3	0 40
	64/2	0 22		72/5	0 41
	65	0 31		72/6	0 40
	66	0 65			
	90	0 16		Total	49 13
	91	0 43	Chikhali Minan	Dindala	
	93	0 32	Chikhali Minor	Pindake	•
	94	0 54	OL-1 .R.D. 410 M.	150 151	0 20 1 14
	97	0 36	.11.D. 7 10 W.	152	0 22
	10/1	0 39		153/1	0 55
	10/2	0 44		153/1	0 65
	11	0 53		153/2	0 65
	12/B	0 02		154	0 83
	12/K	0 42		155	
	12/D	0 24			0 46
	13/1	0 39		156/1/A	0 21
	14/1	0 26		156/1/B	0 20
	14/2	0 26		156/2	0 09
	17/1	0 41		157/1	0 26
	17/2	0 42		157/2	0 25
	18/1	0 13		158/1	0 40
		-		158/2	0 30

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	160/1	0 24		181/A	0 20
	160/2	0 24		181/B	0 40
	160/3	0 48			
	161/1	0 50		Total	21 39
	161/2	0 46	OD 1	047	1.07
	162/1	0 20	OR-1 R.D. 625 M.	217 218	1 07 0 20
	162/2	0 23	14.D. 020 W.	219/1	0 35
	162/3	0 40		219/2	0 36
	162/4	0 17		219/3	0 36
	163/1	0 81		220	0 61
	163/2	0 20		221	0 63
	164	0 78		222	0 40
	165	0 48		223/1	0 27
	166	0 43		223/2	0 26
	167/1	0 13		224	0 17
	167/2	0 17		225	0 38
	168/1	0 26		226/A/1	0 22
	168/2	0 20		226/A/2	0 20
	168/3 168/4	0 20 0 20		226/B	0 40
	169	0 40		227	0 03
	170	0 40		228/1	0 38
	171	0 28		228/2	0 28
	172/1	0 91		228/3	0 13
	172/2	0 26		228/4	0 21
	172/3	0 21		228/5	0 20
	173	0 41		228/6	0 22
	174	0 79		228/7	0 08
	175/1	0 20		229	0 07
	175/2	0 40		230 231	0 07 0 17
	175/3/1	0 36		232	0 40
	175/3/2	0 20		233	0 48
	175/3/3	0 20		234	0 71
	175/4	0 30		235/1	0 60
	175/5	0 32		235/2	1 20
	175/6	0 32		236	1 79
	175/7	0 12		237	0 32
	176	0 02		238/1	1 56
	177	0 18		238/2	0 14
	178/1	0 34		239	0 77
	178/2	0 20		240	1 45
	179 180	0 27		241/1	0 40
	180	0 40		241/2	0 20

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	243/1	0 19		Pindake	oar
	243/2	0 19	OL- 2	182/1	0 14
	244	0 15	R. D. 1340 M.	182/2	0 13
	245	0 27		182/3	0 13
				183	0 40
	Total	18 54		184	0 40
00.0	400	0.40		185/1	0 20
OR-2 R.D. 1340 M.	198 199	0 13 0 10		185/2	0 21
K.D. 1340 W.	200	0 26		186	0 36
	201	0 10		187	0 06
	202	0 10		188	0 20
	203	0 16		189	1 39
	204	0 43		190/1	0 82
	205	0 21		190/2	0 40
	206	0 15		191/1	0 90
	207	0 44		191/1/A	0 35
	208/1	0 39		191/1/B	0 55
	208/2	0 33		192/1	0 47
	208/3	0 17		192/2	0 23
	208/4	0 43		193	0 24
	209	0 08		194	0 16
	210	0 04		195	0 37
	212	1 07		196/1	0 26
	213	0 83		196/2	0 14
	Total	5 61		Total	8 51
	Khadak	i		Khadaki	
OR-2	406	0 44	OL-2	420	0 43
R.D. 1340 M.	407	0 25	R.D. 1340 M.		
	408	0 81		Total	0 43
	410	0 28			
	411	0 12		Total	8 94
	412	0 30		<b>5</b>	
	413	0 22	0.0	Pindakep	
	414	0 17	OL-3	111/2	0 89
	415	0 19	R.D. 1910 M.	111/2A	0 20
	492	0 16		111/2B	0 40
	515	0 19		111/1	1 10
	517	0 81		112/A	0 71
	<b>+</b>			112/B	0 09
	Total	3 94		113	0 40
	Total	9 55		114/A	0 20
	iulai	<i>9</i>		114/B	0 31

SCH	EDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	115	0 70		93	0 14
	116	0 40		94/1	0 20
	117	0 07		94/2	0 20
	118	1 59		128	0 11
	119	0 40		129	0 20
	120/A	0 59		130	0 11
	120/B	0 18		131	0 09
	121	0 40		127	2 07
	122/A	0 23		132/1	0 19
	122/B	0 17		132/2	0 32
	123/A	0 26		133	0 61
	123/B	0 18		140	1 93
	123/K	0 34			
	124	80 0		Total	9 49
	125/Part	1 26		Dongarga	
	126	0 14	OL- 5	261	0 27
	142	0 37	R.D. 2185 M.	262	0 32
	143	0 12		263	0 17
	144	0 20		264	0 73
	145/1	0 27		265	0 81
	145/2	0 36		266/1	0 78
	145/3	0 22		266/2	0 20
	145/4	0 32		267	0 57
	146	0 35		268	0 42
	147	0 48		269	0 20
	148	0 61		270	0 10
	141/1	1 33		271	0 03
	141/2	0 20		272	0 31
	Total	16.10		273	0 11
	Total .	. 16 12		274	0 65
OL- 4	10	0 33		275	0 44
R.D. 2050 M.	11/1	0 33		276	0 20
	11/2	0 20		277	0 41
	12	0 15		278	0 20
	13/A	0 06		280	0 21
	13/B	0 17		281	0 20
	88	0 46		282	0 20
	89	0 30		283	0 09
	90	0 49		284	0 08
	91	0 16		285	0 04
	92/1	0 20			
	92/2	0 47		Total	7 74

SCH	EDULE—Contd.		SC	HEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Khad			315	0 21
OL- 5	479	0 49		316	0 44
R.D. 2185 M.	480	0 07		317	0 24
	481/1	0 54		318	1 46
	481/2	0 54		321	0 31
				322	0 26
	Total .	. 164		323/1	0 16
	Total .	. 9 38		323/2	0 20
	iolai .	. 9 30		324/1	0 12
	Donga	argaon		324/2	0 31
OL-6	286	0 38		325	0 29
R.D. 2700 M.	287	0 21		326	0 35
	288	0 19		327	0 09
	289	0 13		329	0 36
	290	0 28		330	0 75
	291	0 37		331	0 20
	292	0 11		332	0 43
	293	0 06		333	0 26
	294	1 78		334	0 27
	295	0 23		335	0 16
	296/1	0 28		336	0 10
	296/2	0 22		337	0 10
	297	2 46		338	0 36
	298/1	0 61		339/1	0 20
	298/2	0 40		339/2	0 20
	299	0 40		340	0 29
	300	0 41		341	0 28
	301	0 42		342/1	0 32
	302/1	0 27		342/2	0 20
	302/2	0 20		343	0 22
	302/3	0 20		344	0 78
	303	0 30		345/1	1 01
	304	0 12		345/2	0 20
	305	0 10		346	0 32
	306	0 20		347	0 81
	307	0 12		348	0 01
	308	0 12		349	0 07
	309	0 17		350	0 18
	310	0 27		351/1	0 93
	311	0 48		351/2	0 30
	312	0 40		352/1	0 23
	313	0 21		352/2	0 23
	314	0 40		353	0 07
	<b>U</b> 1 1	3 10		354	0 07

S	SCHEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	355	0 32		433/3	0 32
	356	0 21		439	0 19
	357	0 28		32	0 64
	358	0 58			
	359	0 24		Total .	. 42 95
	360	0 29			
	361	0 42	OL-7	8	0 48
	362	0 12	R.D. 3160 M.	9	0 17
	363	0 28		10	0 63
	364	0 22		11	0 10
	365	0 20		12	0 30
	366	0 21		13	0 28
	367	0 08		14	0 14
	368	0 62		15	0 26
	369	1 18		16	1 44
	370/1	0 78		17	0 22
	370/2	0 40		18	0 34
	371	0 36		19	0 78
	372	1 13		20	0 20
	373	0 68		21	0 23
	374	0 39		22	0 45
	375	0 43		23	0 16
	376	0 06		24	0 15
	377	0 04		25	1 36
	378	0 48		26	0 20
	379	0 43		27	0 22
	380	0 95		28	1 26
	381	0 20		29	0 53
	382	0 12		30/1	0 25
	383	0 41		30/2	0 20
	384/1	0 50		31	0 50
	384/2	0 40		36	0 08
	385	0 20		37	0 35
	386	0 43		38 39	0 40 2 28
	387	0 02		40	2 28 1 28
	388	0 01			
	389	0 01		41 42	0 90 0 40
	390	0 02		42	0 40
	391	0 06			
	279	0 40		44 45	1 21 0 88
	428	0 20			0 88
	433/1	0 27		46 47	1 03 0 12
	433/2	0 32		41	0 12

SCI	HEDULE—Conto	d.	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	48	0 20		87	0 39
	49	0 41		88	0 40
	50	0 22		89	0 31
	51	0 24		90	0 31
	52	0 52		91	0 54
	54	0 39		92	0 20
	55	0 27		93	0 25
	56	0 18		94	0 22
	57	0 49		95	0 22
	58	0 52		96	0 36
	59	0 48		97	0 21
	60	0 55		98	0 97
	61	0 33		99	0 28
	62	0 28		100	0 92
	63	0 07		101	0 17
	64	1 26		102	0 20
	65	0 30		103	0 20
	66/1	0 38		104	0 74
	66/2	0 20		105/1	0 80
	66/3	0 40		105/2	0 20
	67	0 40		164	1 96
	68	0 40		166	0 16
	69	0 36		114	0 24
	70	0 76		417	0 24
	71/1	0 58		418	0 05
	71/2	0 40		419	0 15
	72/1	0 69		420	0 05
	72/2	0 23		421	0 11
	73	0 41		422	0 53
	74	1 02		423	0 17
	75	0 14		426	0 91
	76	0 31		<b>T</b> ( )	
	77	0 42		Total	52 27
	78	0 70	OL8	165	0 17
	79	0 06	R.D. 3540 M.	167	0 90
	80/1	0 38	11.2.00101111	168	0 41
	80/2	0 23		169/1	0 18
	81	0 56		169/2	0 20
	82	0 73		170	0 47
	83/1	1 07		171	0 21
	83/2	0 38		172	0 34
	85	1 22		173	0 14
	86	0 40		174	0 32
				·	

S	CHEDULE—Contd		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	175	0 20		111/3	0 20
	176	0 40		112	0 81
	177/1	0 23		113	0 22
	177/2	0 23		115	0 14
	178	0 06		116	0 08
	179	0 11		117	0 09
	180	0 21		118/1	0 94
	181	0 38		118/2	0 32
	190	0 87		119	0 32
	191	0 39		120	0 76
	192	0 53		121	0 20
	193	0 43		122	0 20
	194	0 50		123	0 54
	195	0 93		124	0 34
	196	1 19		125	0 61
	197	0 08		126	0 75
	144	1 32		127	0 17
	145	0 13		128	0 15
	146	0 36		129	0 40
	147	0 22		130	0 40
	148	0 12		131	0 27
	149	0 11		132	0 27
	152	0 66		133	0 63
	153 154	0 37 3 04		134 135	0 36 0 40
	155	0 20		136	0 40
	156	0 20		137	0 39
	157	0 13		138	0 36
	158	0 20		139	0 05
	159	0 23		140	0 24
	160	0 41		141	0 40
	161	0 79		142	1 59
	162	0 62		143	2 83
	163/1	2 45		150	0 32
	163/2	0 43		151	0 40
	106	0 25		424	0 18
	107	0 25		425	0 20
	108	0 20		84	0 24
	109	0 78		_	
	110/1	0 36		Total	41 88
	110/2	0 36		Chikhali	
	111/1	0 23	OL-8	1054	0 91
	111/2	0 20	R.D. 3540 M.	1055	0 61

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1056	0 61		1113	0 48
	1057/1	0 61		1114	0 23
	1057/2	0 75		1115	0 44
	1061/1	1 03		1116	0 27
	1061/2	0 30		1117	0 46
	1061/3	0 30		1118	0 45
	1061/4	1 03		1119	0 04
	1061/5	0 40			
	1080/1	0 40		Total	23 09
	1080/2	1 46			
	1081/1	0 34		Total .	64 97
	1081/2	0 20		101011	
	1082	0 42		Dongarga	aon
	1083	0 05	O. R. 3	182/1	0 48
	1084	0 05	RD. 3550 M.	182/2	0 48
	1085/A	0 10	IND. 3330 IVI.	183	0 13
	1085/A 1085/B	0 10		184	0 13
				185	
	1086	0 14			0 30
	1087	0 14		186	0 79
	1088/1	0 40		187	0 07
	1088/2	0 23		188	0 30
	1089	0 48		189	0 23
	1090/A	0 16		198/1	0 12
	1090/B	0 74		198/2	0 20
	1091	0 40		198/3	0 20
	1092/A	0 25		199	0 54
	1092/B	0 26		200	0 17
	1093	0 20		201	1 05
	1094	0 03		202	1 96
	1095	0 02		203	1 36
	1096	0 02		204	0 57
	1097	0 87		205	0 25
	1098	0 51		206	0 99
	1099	0 61		207	0 10
	1100	0 80		208	0 16
	1101	0 24		209	0 36
	1102	0 32		210/1	1 02
	1103	0 64		210/2	0 36
	1104	0 76		211	0 30
	1105	0 12		212	0 25
	1106/1	0 20		213	0 14
	1106/1	0 20		214/1	0 44
	1100/2 1107/A/1	0 38		214/2	0 20
	1107/A/1 1107/A/2	0 33		214/2	0 20
	1107/A/2 1107/B	0 33		214/3	0 20
	1108	0 06		216	0 20
	1109	0 42		222	0 03
	1110	0 21		223	0 29
	1111/A	0 16		224	0 17
	1111/B	0 15		225	0 13
	1112	0 14		228	0 38

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	229	0 15		Kha	
	230 231 232 1 2 3 4 5/1 5/2 6 431	0 39 0 17 0 12 0 46 0 25 0 13 0 12 0 10 0 10 0 09 0 26	OR-4 R.D. 3960 M.	320 321/1 321/2 256 257 258 259 261/1 261/2 261/3 262	0 08 0 09 0 08 0 32 0 26 0 22 0 22 1 72 0 22 0 40 0 32
	437	0 02		263	0 75
	Total	18 14		264 265 272	0 18 0 67 0 24
	Kh	adaki		273	0 50
OR-3	22	0 26		274 275	0 81 0 85
R.D. 3550 M	23	0 30		276	1 26
	24 25	0 25 0 20		277	0 23
	26 26	0 14		278/1 278/2	0 05 0 10
	27	0 33		279	0 16
	33	0 30		280	0 15
	34 35	0 41 0 23		281 282	0 54 0 08
	36	0 23		282 283	0 08
	37	0 41		284	0 08
	38	0 24		285/1	0 36
	39 40/2	0 18 0 41		285/2 286	0 36 0 40
	40/2 40/1	0 05		287	0 69
	41	0 13		288	0 73
	42	0 22		289/1 289/2	0 20 0 20
	43 44	0 15 0 09		290	0 97
	45	0 12		291/1	0 30
	46	0 12		291/2 292	0 51 0 32
	47	0 13		293/1	0 20
	48 49	0 13 0 17		293/2	0 34
	50	0 70		294 295	0 06 0 56
	51	0 23		295 296	0 51
	52	0 15		297/1	0 81
	520	0 07		297/2	0 91
	Total	6 06		298 299/1	0 57 0 27
				299/2	0 28
	Total .	. 24 20		300 301	0 33 0 20

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	302 303 304/1 304/2 304/3 305 306/1 306/2 307/1 307/2 308/1 309/2 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 416 418 419 420 423	0 27 0 27 1 12 0 23 0 40 0 50 1 17 0 40 0 11 0 20 0 10 0 21 0 19 0 39 0 25 0 58 0 32 0 18 0 18 0 18 0 32 0 17 0 17 0 31 0 32 0 40 0 17 0 31 0 32 0 40 0 50 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 6	OR -5 RD-4880 M.	335 336 337 338 339 340 341 342/1 342/2 343/1 343/2 343/3 343/4 344 345 346 347 348 349 350  Total	0 76 0 28 0 32 0 32 0 38 0 38 0 57 0 24 0 12 0 22 0 40 0 28 0 60 0 20 0 33 1 22 0 60 0 06 0 08 15 40 0 11 0 13 0 04 0 03 0 94 0 06
	Total	30 61		6 7/2	0 36 0 79
OL-9 R.D. 4590 M.	322/1 322/2 323 324 325/1 325/2 326/1 326/2 327 328/1 328/2 329/1 329/2 330 331 332 333/1 333/2 334	0 26 0 26 0 38 0 31 0 20 0 20 0 82 0 83 0 49 0 29 0 20 0 32 0 53 0 59 0 40 0 40 0 29 0 32 0 81		7/1 7/3 9 8 10 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 97 0 97 0 46 1 13 2 72 4 33 0 39 0 30 0 48 0 40 0 90 0 71 0 40 0 72 0 12 0 28 0 04 0 10 0 04 0 86

S(	CHEDULE—Conto	 d.	SCH	IEDULE—Conto	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. Á.	( )	( )	H. Á.
	21	0 61		67	0 04
	22	0 94		68	0 15
	23	1 26		69	0 15
	24	0 41		70	0 06
	25	0 31		71	0 14
	26 27	0 20 0 80		72	0 02
	28	0 18		73	0 03
	29	0 02		74	0 10
	30	0 02		75/1	0 09
	31	0 19		75/2	0 01
	32	0 21		76	0 51
	33	0 22		77 	0 63
	34 35/1	0 57 0 24		78 70	0 12
	35/2	0 24		79	1 56
	36/1	0 22		80	0 91
	36/2	0 25		81 82	0 21 0 82
	37	0 21		159	0 02
	38	0 41		160	0 10
	39	0 40		163	0 10
	40 41	0 20 0 21		164	0 06
	42	0 32		165	0 08
	43	0 32		166	0 06
	44	0 44		167	0 02
	45	0 84		168	0 01
	46/1	0 21		169	0 02
	46/2 47	0 63 0 43		170	0 10
	48	0 36		171	0 05
	49	1 55		172	0 11
	50	0 57		173	0 02
	51	0 28		361	0 25
	52/1	0 09		362 363	0 25 0 41
	52/2	0 18		364	0 81
	53 54	0 27 0 20		365	0 38
	55	0 20		366	0 57
	56	0 41		367	0 31
	57	0 57		368	1 02
	58	0 40		369/1	0 67
	59	0 20		369/2	0 55
	60 61/1	1 09 0 31		369/3	0 40
	62	0 14		370	1 14
	63/1	0 05		371	5 36
	64	0 02		372	0 38
	65/1	0 02		373	0 38
	65/2	0 02		374	0 38
	66	0 02		375	0 38

SC	HEDULE—Conto	1.	SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	376	0 38		405/4	0 46
	377	0 83		406	0 48
	378/1	0 40		407/1	0 23
	378/2	0 30		407/2	0 22
	379	0 42		408/1	0 26
	380	0 42		408/2	0 25
	381	0 95		408/3	0 16
	382	0 42		409	0 04
	383	0 38		410	0 20
	384	0 61		411	0 24
	385/1	0 90		412	0 25
	385/2	0 89		413	1 15
	386	0 34		414	1 06
	387/1	0 17		415/1	1 82
	387/2	0 17		415/2	1 82
	388	0 45		421	0 10
	389	0 30		422	0 40
	390	0 28		427	0 40
	391/1	0 20		428/1	0 20
	391/2	0 20		428/2	0 19
	392	0 40		351	1 97
	393	0 60		352	0 41
	394	0 41		353	0 40
	395	0 35		354	1 47
	396/1	0 29		355	1 00
	396/2	0 28		356/1	0 23
	397/1	0 49		356/2	0 23
	397/2	0 72		357	0 32
	398	0 42		358	0 32
	399	1 19		359	0 33
	400/1	0 33		360	0 32
	400/1	0 56		300	0.32
	400/2	0 97		Total	92 92
	400/3	0 32		rotar	
	400/4	0 32		Chikha	ıli
	400/5	0 05	OR-6	200	0 20
			RD-5070 M.	201	0 28
	402 403	0 18		202/A	0 58
	403 404/1	0 20		202/B	0 12
	404/1	0 40		210	0 29
	404/2 405/1	0 41		211	0 28
	405/1	0 16		212	0 87
	405/2	0 15		215/1	0 05
	405/3	0 15		215/2	0 06

SC	HEDULE—Conto	1.	SCH	HEDULE—Conta	I.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	216	0 07		600	0 07
	217	0 13		601	0 05
	218	0 29		602	0 33
	219	0 37		603/A	0 11
	220	0 23		603/B	1 08
	221	0 75		604	1 26
	222	0 38		605	0 20
	223	0 04		606	0 53
	224	0 19		607/1	0 20
	225	0 29		607/2	0 20
	226	0 19		608	0 42
	227	0 27		609	0 40
	543	0 90		610	0 12
	544	0 11		611	0 24
	545	0 12		612	0 45
	546	0 42		613	0 53
	547	0 37		614	0 63
	548	0 38		615	0 33
	549/A	0 15		616	0 13
	549/B	0 21		617	0 71
	550	0 06		618/1	0 32
	551	0 42		618/2	0 20
	552	0 46		619	0 97
	553	0 20		620	0 12
	554/1	0 03		621	0 47
	554/2	0 12		622	0 12
	555	0 05		623	0 13
	556	0 06		624	0 13
	557	0 08		625	0 81
	558	0 02		626	0 15
	559	0 26		627	0 09
	560	0 25		628	0 10
	561/2	0 34		629/A	0 41
	561/1	0 23		629/B	0 12
	561/3	0 30		630	0 19
	562	0 86		631	0 12
	563	0 18		632	3 44
	564	0 09		637	80 0
	565	0 35		638	80 0
	566	0 14		639	0 08
	567	0 20		641	0 42
	568	0 04		648	0 26
	599	0 14		649	0 39

SCI	HEDULE—Conto	d.	SC	HEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	650/1	1 01		516	1 47
	650/2	1 01		517	0 31
	652	0 17		518	0 63
	653	0 06		519	1 00
	654	0 08		520	0 71
	655	0 51		521	0 28
	656	0 11		522	0 23
	657	0 11		523	0 91
	658	0 10		524 525	0 86
	659 663	0 49		525 526	0 38
	664/A	0 51 0 25		526 527	0 33 0 21
	664/B	0 48		528	0 46
	665/A	0 32		529	0 08
	665/B	0 13		530/1	1 74
	666	0 33		530/2	0 20
	667	0 33		531	0 30
	668	0 08		532	0 81
	669/A	0 34		533/1	0 38
	669/B	0 66		533/2	0 37
	670	0 08		534	0 86
	674	0 32		535	0 06
	633	0 94		536	0 35
	634	0 42		537	0 26
	642	0 42		538	0 69
	644	1 21		539	0 45
	645	0 64		540	0 24
	646	0 64		541	0 42
	651	1 28		542	0 28
	T-4-1	40.00		543	0 38
	Total	43 69		544	0 85
	Bhiva	apur		545	0 87
OR-6	507	0 32		546	0 95
RD 5070 M.	508	0 05		547/1	0 26
	509	0 42		547/2	0 30
	510	0 39		548 540	0 08
	511	0 43		549 550	0 44
	512	0 54		550 553	0 27 0 30
	513/1	0 41		554	0 40
	513/2	0 84		555	0 35
	523/2	0 84		556	0 33
	514	0 40		558	0 09
	515	1 12		000	0 09

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	559/1	0 38		898	0 34
	559/3	0 05		899/1	0 60
	559/4	0 05		899/2	0 15
	560	0 54		900	0 47
	561	014		901	1 37
	613	0 07		902/A	0 31
	614	0 14		902/B	0 21
	615	0 59		903/1	0 56
	616	0 14		903/2	0 23
	618	0 49		904	0 25
	626	0 05		905/A/1	0 70
	Total	28 59		905/A/2	0 40
	iotai			905/B	1 01
	Total	72 28		906	0 20
				907	0 19
01.40		ikhali		908 909	0 32 1 10
OL-10 RD 5110 M.	873 974	0 20 0 21		910	0 12
RUSTIONI.	874 875/A	0 30		911	0 72
	875/B	1 21		912/A	0 16
	876/1	0 62		912/B	0 16
	876/2	0 40		913	0 18
	876/3	0 40		914	0 18
	877	0 51		915	0 34
	878	0 29		916	0 33
	879	0 61		917	0 20
	880	0 09		918	0 24
	881	0 36		919	0 33
	882/1	1 02		920	0 23
	882/2	0 20		921	0 46
	883	0 75		922	0 21
	885	0 32		923	0 21
	886	0 26		924	0 13
	887	0 35		925	0 13
	888	0 72		926	0 26
	889	0 27		927	0 31
	890	0 37		928	0 47
	891	0 37		929 930	0 62 0 47
	892	0 25		930 931	0 47
	893 894	0 19 0 19		931	0 39 0 15
	89 <del>4</del> 896	0 86		932/A	0 40
	897	0 27		933/B	0 40
	031	0 21		300/D	0 17

5	SCHEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	935	1 05		1039	0 22
	936	1 05		1040	0 55
	937/1	0 32		1041	0 29
	937/2	0 62		1042	0 57
	1000	2 06		1043/1	0 28
	1001	0 84		1043/2	0 29
	1002/A	0 26		1044	0 57
	1002/B	0 14		1045/1	0 38
	1003	0 24		1045/2	0 82
	1004	0 24		1045/3	0 14
	1005	0 24		1046	0 45
	1006	0 24		1047	1 31
	1007	0 40		1048	0 42
	1008	0 30		1049	0 40
	1009	0 40		1050/A	0 05
	1010	0 35		1050/B	0 10
	1012/1	0 78		1051	0 15
	1012/2	0 20		1052	0 13
	1013	0 40		1053	0 20
	1014	0 23		1058	0 72
	1015	1 16		1059	0 72
	1016	0 40		1060	0 74
	1017	1 01		Total	50 50
	1019	0 35		Total	59 59
	1020	0 39	OR-7	672	0 03
	1021	0 06	RD 6050 M.	673	0 30
	1023	1 21		675	0 24
	1024	0 20		676	0 34
	1025/1	0 26		677	0 40
	1025/2	0 26		678	0 18
	1026	0 42		679	0 06
	1027	0 51		680/1	0 49
	1028 1029	0 27 0 27		680/2	0 49
	1030	0 27		680/3	0 15
	1031	0 54		681	0 26
	1032	0 45		682	0 39
	1033	0 43		683	0 18
	1034	0 39		684	0 07
	1035	2 05		685	0 06
	1036	0 56		687/A	0 37
	1037	0 34		687/B	0 04
	1038	0 33		688	0 54
	. 300	2 00		689	0 23

- ^	•	6	<b>.</b>		
SC	CHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. Á.	( )	( )	H. A.
	600			120	
	690	0 25		120	0 06
	691	0 50		121	0 02
	693/1	0 28		122	0 02
	693/2	0 20		123	0 02
	694	0 48		124	0 06
	695	0 48		125	0 02
	698	0 08		126	0 04
	699	0 21		127	0 04
	701	0 30		129	0 03
	660	1 19		130	0 03
	661	1 18		131	0 06
	662/A	0 17		132	0 06
	662/B	0 22		133	0 02
	662/K	2 05		134	0 12
	86	0 11		135	0 06
	89	0 04		136/1	80 0
	91	0 06		136/2	0 07
	90	0 06		137	0 17
	92	0 04		149	0 08
	93	0 04		150	0 08
	94	0 04		151	0 06
	95	0 04		152	0 11
	96	0 02		153/1	0 06
	97	0 04		153/2	0 05
	98	0 02		154	0 24
	99	0 02		155	0 05
	100	0 02		156	0 05
	101	0 05		157	0 03
	102	0 03		158	0 03
	103	0 02		159	0 04
	104	0 05		160	0 06
	105	0 05		161	0 06
	106	0 03		162	0 12
	107	0 11		163	0 12
	108	0 07		164	0 16
	109	0 02		165	0 10
	111	0 06		166	0 10
	112	0 02		167	0 07
	113	0 01		169	0 75
	114	0 01		170	0 19
	115	0 08		171	0 05
	118	0 13		172	0 02
	119	0 02		173/A	0 02
				5// 1	

SCH	HEDULE—Conto	d.	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	173/B	0 05		503/3	0 40
	174	0 11		503/4	0 40
	175	0 26		503/5	0 31
	176	0 42		504	2 57
	177	0 13		505	0 32
	178	0 04		506	0 66
	179	0 01		507	0 67
	180	0 02		508	0 37
	181	0 21		509	0 17
	182/B	0 05		510	0 04
	182/A	0 41		511	0 05
	183	0 30		512	0 19
	184	0 38		513	0 18
	185	0 20		514	0 29
	186	0 15		515	0 91
	187	0 12		516	0 10
	188/A	0 08		517	0 32
	188/B	1 03		518/1	0 06
	189	0 83		518/2	0 29
	190/1	0 78		518/3	0 12
	190/2	0 78		518/4	0 08
	228/A	0 16		518/5/ A/1	0 09
	228/B	0 15		518/5/ A/2	0 25
	233	0 10		519	0 81
	237	0 13		520/1	0 21
	249	0 08		520/2	0 27
	250	0 11		520/3	0 14
	251	0 03		520/4	0 20
	252	0 03		521/1/A	0 14
	253	0 08		521/A/2	0 12
	254	0 09		521/B/1	0 04
	255	0 19		522/A	0 14
	495/1	0 27		522/B/1	0 14
	495/2	0 27		522/B/ 2	0 14
	496	0 24		523	0 59
	497	0 23		524	0 33
	498	0 20		525/1	0 01
	499	3 37		525/2	0 02
	500	0 87		526	0 05
	501	2 34		528	0 48
	502	0 60		530	0 80
	503/1	2 66		531/A	0 69
	503/2	0 40		531/B	0 04

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	532	0 49		589/B	0 81
	533	0 93		589/A	0 83
	534	0 46		590/A	0 70
	535	0 15		590/A/2	0 30
	536	0 41		590/B	0 21
	537	0 16		591	0 70
	538	0 04		592	0 55
	539	0 22		593/1	0 23
	540	0 15		593/2	0 21
	541	0 18		594	0 15
	570/1	0 79		595/A	0 25
	570/2	0 20		595/B/ 1	0 20
	570/3	0 10		595/B /3	0 80
	570/4	0 20		595/B/ 2	0 40
	571/A	0 31		595/B/ 4	0 20
	571/B	0 31		595/B/ 5	0 20
	571/K/1	0 08		595/ B/ 6	0 40
	571/D	0 30		596	0 64
	571/e	0 30		597	0 57
	571/K/2	0 23		598	0 63
	572	0 17		84	0 04
	573	0 33		85	0 02
	574/1	0 20		229	0 04
	574/2	0 20		230	0 02
	575/A	0 18		231	0 02
	575/B	0 13		234	0 06
	575/K	0 39		235	0 08
	575/D	0 38		236/A	0 02
	576	0 20		236/B	0 07
	578	0 06		238	0 04
	579	0 38		239	0 08
	580	1 13		240	0 07
	581	0 36		241	0 10
	582	0 10		242 243	0 09 0 02
	583	0 12		243 244	0 02
	584	0 35		244 245	0 03
	585/A	0 16		246	0 06
	585/B	0 46		240 247	0 00
	585/K	0 04		247	0 02
	586/1	0 30		527	0 09
	586/2	0 32		529	0 03
	587	1 45		256	0 10
	588	0 69		257	0 03
				201	0 00

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	258	0 03		944/B/1	0 20
				944/B/2	0 20
	Total .	. 75 05		945/A/1	0 45
01 44	050	0.40		945/A/2	0 40
OL- 11 RD 6140 M.	850 851	0 40		945/A/3	0 40
KD 0 140 W.	851 853	0 20		945/K	0 39
	852	0 24		945/B	0 22
	854 855/1	0 20		980/A	0 18
	855/1	0 63		980/B	0 24
	855/2	0 50		981/1	0 45
	856	0 52		981/2	0 20
	857	0 54		982	1 70
	858	0 53		983	0 87
	859/1	0 49		984	0 15
	859/2	0 20		985	0 30
	860	0 20		986	0 91
	861	0 40		987	0 21
	862	0 40		988/A	0 41
	863/1	0 21		988/B	0 40
	863/2	0 40		989/A/1	1 80
	863/3	0 32		989/K	0 20
	863/4	0 20		989/D/1	0 20
	864	1 13		989/D/2	0 20
	865	1 49		989/B	0 40
	866	0 11		967	0 20
	867	0 20		968	0 20
	868	0 26		990	0 13
	869/A	1 01		991	0 13
	869/B	0 77		993	0 12
	870	0 36		996/1	0 21
	871	1 03		996/2	0 20
	872	1 14		997/A	0 34
	938/1	0 52		997/B	0 21
	938/2	0 53		998	0 32
	938/3	0 52		999	1 92
	939/1	0 43		1062	1 30
	939/2	0 43		1078	0 42
	942	0 16			
	943/1	0 43		Total	35 46
	943/2	0 20			
	943/3	0 40	OR-8	382	0 72
	944/A	0 17	RD 6400 M.	383	0 46
	944/A/1	0 28		384	0 18
	944/K	0 53		385	0 06

S	CHEDULE—Conto		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	· ,	Ĥ. Á.	,	,	Ĥ. Á.
	386	0 11		422	0 37
	387/1	0 09		423	0 25
	387/2	0 20		424/A	0 08
	387/3	0 04		424/B/1	1 06
	387/4	0 25		424/B/2	0 20
	388	0 10		425/1	0 69
	389	0 19		425/2	0 33
	390	0 56		426	0 05
	391	0 39		479	0 23
	392	0 08		480	0 58
	393	0 39		481/A	0 22
	394/A	0 08		481/B	0 36
	394/B	0 25		482	1 01
	395	0 27		483	0 25
	396	0 33		484	0 25
	397	0 20		485/A	0 24
	398	0 04		485/B	0 20
	399	0 05		486	0 43
	400	0 05		487	0 20
	401	0 04		488	0 40
	402	0 04		489	0 14
	403/1	0 21		490/A	0 42
	403/2	0 21		490/B/1	0 38
	403/3	0 53		490/B/2	0 20
	404	0 02		491	0 36
	405	0 08		492	0 83
	406	0 02		427	1 34
	407	0 13		428/1	0 32
	408	0 28		428/2	0 30
	409	0 15		429	0 10
	410	0 48		430	0 08
	411	0 15		431/1	0 38
	412	0 74		431/2	0 39
	413	0 11		432	1 11
	414	0 19		433	0 02
	415	0 16		434	0 06
	416	0 19		435	0 51
	417/A	0 18		436	0 17
	417/B	0 13		437	0 51
	418	0 64		439	0 69
	419	0 02		440/1	0 25
	420	0 96		440/2	0 24
	421	0 25		441	0 35

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Conta	I.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	443	1 01		476	0 25
	444/A/1	0 20		477	0 38
	444/A/2	0 81		478	0 52
	444/A/3	0 20		14	0 02
	444/A/4	0 52		15	0 03
	444/B	0 11		16	0 03
	445	0 34		17	0 02
	446	0 15		18	0 06
	447	0 12		19	0 06
	448/A/1	0 52		20	0 05
	448/A/2	0 44		21	0 09
	449	1 02		22	0 04
	450	0 46		23	0 15
	451/1	0 20		24/1	0 37
	451/2	0 26		24/2	0 28
	452	0 04		25/1	0 25
	453	0 04		25/2	0 30
	454	0 05		25/3	0 20
	455	0 11		25/4	0 50
	456	0 11		25/5	0 30
	457	0 37		25/6	0 22
	458	0 34		33/A	0 11
	459	0 40		33/B	0 11
	460/1	1 05		34	0 03
	460/2	0 34		35	0 56
	461	0 43		36	0 22
	462	0 24		37	0 08
	463/A	0 20		38/1	0 32
	463/B	0 50		38/2	0 18
	464	0 67		39	0 04
	465	0 48		40	0 16
	466 467	0 28		41	0 05
	467 468	0 55 0 27		42	0 20
				43	0 19
	469/1 469/2	0 66 0 65		44 45	0 09 0 21
	469/2 470	0 59		45 46/1	0 36
	470 471	0 72		46/2	0 30
	471	0 42		46/3	0 37
	473	0 04		47	0 37
	474/1	0 21		48	1 09
	474/2	0 20		49	0 37
	475	0 38		51/A/1	0 20
	710	0 00		J 1//-/ 1	0 20

	IEDIUE O :	,		IEDIUE O :	,
	HEDULE—Conta			HEDULE—Conta	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	51/A/2	0 06		275	0 21
	51/B	0 20		276	0 19
	51/2/B 52	0 07 0 57		277 278	0 19 0 20
	53	0 57		276 279	0 20
	54	0 01		280	0 36
	55	0 03		281	0 46
	56	0 32		282	0 07
	57	0 32		283	0 18
	58	0 33		284/1	0 81
	59	0 27		284/2	0 81
	60	0 01		286	0 95
	61	0 23		285	0 06
	62	0 05		287	3 94
	63	0 06		288	0 15
	64	0 12		289	0 23
	65 66	0 05		290	0 20
	66 67/A	0 01 0 04		291 292	0 30 0 71
	67/B	0 11		292/1	0 42
	70	0 16		293/2	0 32
	71	0 13		294	0 25
	75	0 04		295	0 49
	76	0 06		296/A	0 36
	77	0 12		296/B	0 36
	81	0 13		297/1	0 36
	82	0 09		297/2	0 37
	83	0 12		298/A	0 83
	261	0 03		298/B	0 32
	263	0 15		299/A	0 99
	264	0 01		299/B	0 55
	265 266	0 05 0 68		300 301/A	0 56 0 43
	268/A	0 36		301/A 301/B	0 43
	268/B	0 26		302	0 23
	269	0 03		303	0 20
	270/A	0 08		304	0 23
	270/B	0 33		305	0 52
	271	0 12		306	0 23
	272/A	0 13		307	0 25
	272/B	0 13		308	0 22
	273	0 12		309	0 22
	274	0 86		310	0 22

SC	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	311	0 81		344	0 30
	312	0 53		345	0 06
	313/1	0 43		346	0 09
	313/2	0 24		347	0 87
	313/3	0 24		348	0 41
	314	1 91		349/1	0 36
	315	1 30		349/2	0 68
	316/1	0 62		350	0 30
	316/2	0 26		351	0 34
	317	0 57		352	0 28
	318	0 57		353	0 35
	319	0 30		354	0 08
	320	0 03		355	0 35
	321	0 31		356	0 30
	322	0 28		357	0 04
	323	0 85		358	0 05
	324	0 69		359	0 26
	325	0 17		360/A	0 13
	326	0 22		360/B	0 07
	327	0 19		361	0 13
	328 329/1	0 39		362 363	0 12 0 18
	329/2	0 29 0 30		364	0 16
	330	0 22		365	0 10
	331	0 21		366	0 15
	333	0 30		367/A	0 23
	334	1 37		367/B	0 14
	335	0 56		368	0 10
	336	0 20		369	0 20
	337	0 11		370	0 50
	338	0 12		371	0 42
	340/A	0 43		372	0 95
	340/B	0 04		373/1	0 63
	341/A	0 37		373/2	0 20
	341/A/1	0 68		374/A	0 85
	341/A/2	0 48		374/B	0 04
	341/A/3	0 20		375	0 18
	341/B/1	0 13		376/A	0 18
	341/B/2	0 12		376/B	0 17
	342/A	0 10		378/1	0 40
	342/B	0 23		378/2	0 53
	343/K	0 54		379	0 18
	343/B	0 09		380	0 18

SCH	EDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	381	0 37		727	0 40
	72	0 05		728	0 30
	73	0 03		729	0 32
	78	0 13		730/A	0 13
	80	0 07		730/B	0 15
	T-4-1	440.40		731	0 24
	Total .	. 112 12		732	0 49
OL-12	703/A/1	0 10		733	0 15
RD-6497 M.	703/A/2	0 11		734	1 18
	703/B	0 52		735/A	1 26
	704	0 38		735/B 736	0 54
	705/1	0 08		730 737	0 25 0 78
	705/2	0 29		738	0 40
	706	0 39		739/1	0 20
	707 708	0 70 0 50		739/2	0 20
	706 709	0 50		740	0 30
	709 710/1	0 32		741	0 30
	710/2	0 14		743	0 20
	710/3	0 26		744/A	0 41
	710/4	0 12		744/B	0 20
	711	0 14		745	0 50
	712/A	0 12		746	0 11
	712/B	0 14		747	0 34
	713	0 14		748 740/A	0 20
	714	0 37		749/A 749/B	0 31 0 45
	715	0 35		750/1	0 43
	716	0 43		750/2/A	0 35
	717 718	0 44		750/2/B	0 24
	710 719	0 22 0 22		751/A	0 40
	719 720/A	0 34		751/B	0 22
	720/B	0 22		752	0 11
	721/1	0 39		753	0 07
	721/2	0 39		755/A	0 58
	722/A	0 05		755/B	0 58
	722/B	0 06		756/1	0 61
	723	0 11		756/2	0 30
	724/A/1	0 33		756/3	0 30
	724/B	0 11		757 759	1 00
	724/A/2	0 24		758 759/1	0 70 0 68
	725	0 81		759/1 759/2	0 20
	726	0 45		1 3312	0 20

SCH	HEDULE—Conto	d.	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	759/3	0 25		793	0 27
	760	0 22		794	0 58
	761	0 32		795	0 18
	762/A	0 59		796	0 19
	762/B	0 23		797/1	0 09
	763/A	0 61		797/2	0 10
	763/B	0 44		798/A	0 32
	764	0 59		798/B/1	0 89
	765/1	0 43		798/B/2	0 57
	765/2	0 30		799	0 34
	766	0 68		800	1 33
	767/A	0 66		801	1 11
	767/B	0 17		802	0 36
	768	0 35		803	0 31
	769	0 17		804	0 45
	770	0 18		805/1	0 45
	771	0 17		805/2	0 30
	772	0 17		805/3	0 30
	773	0 35		806	0 28
	774/1	0 19		807	0 16
	774/2	80 0		808	0 19
	774/3	0 06		809	0 41
	775	0 74		810	0 97
	776	0 04		811	0 49
	777	0 47		812/A	0 27
	778/1	0 27		812/B	0 20
	778/2	0 12		813	0 47
	779	0 12		814	0 45
	780	0 20		815	1 20
	781	0 20		816	0 40
	782/A	0 64		817	0 07
	782/B	0 36		818/1/A	0 36
	783/A	0 24		818/1/B	0 45
	783/B	0 48		818/2	0 41
	783/K	0 13		819	0 40
	784	0 62		820/A	0 10
	785	0 34		820/B	0 10
	786	0 32		821	0 06
	787	0 52		822/A/1	0 35
	788	0 32		822/1/K	0 24
	789	0 34		822/1/D	0 11
	790	0 31		822/2	0 40
	791	0 28		822/3	0 20
	792/A	0 20		823/A/1	0 20
	792/B	0 20		823/1/2	0 22

SC	CHEDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	000///0			0.47/0	
	823/A/3 823/B	0 62 0 25		947/2 948	0 28
	824	0 53		946 949	0 45 0 55
	825/A	0 29		9 <del>4</del> 9 950/1	0 33
	825/A/2	0 51		950/1	0 20
	825/B/2	0 50		950/2	0 20
	825/B	0 29		950/4	0 26
	825/K	0 28		950/5	0 20
	825/D	0 28		951/1	0 25
	825/E	0 30		951/2/A	0 58
	826/1	1 05		951/3	0 27
	826/2	0 20		951/4	0 12
	827	0 40		951/5	0 10
	828	0 08		952/A	0 09
	829	0 37		952/B	0 07
	830	0 29		953	0 39
	831	1 11		954/A	0 12
	832	0 79		954/B	0 12
	833	0 24		955	0 21
	834/A	0 40		956/A	0 12
	834/B	0 40		956/B	0 76
	834/	0 40		956/D	0 07
	835	0 44		956/K	0 20
	836/1	0 21		957	0 11
	836/2	0 30		958/A/1	0 12
	836/3	0 33		958/A/2	0 10
	837	0 81		958/B/1	0 07
	838	0 57		958/B/2	0 04
	839	0 41		959	0 98
	840	0 18		960	0 08
	841	0 18		961	0 05
	842	0 52		962	0 60
	843	0 37		963	0 62
	844/A/1	0 13		964	0 60
	844/A/2	0 20		969	0 55
	844/B	0 20		970/A	0 13
	845	0 36		970/B	0 12
	846	0 18		971	0 79
	847/1	0 60		972	0 42
	847/2	0 18		973	0 33
	848	0 14		974	0 40
	934 946/1	0 40 0 28		975/A/1	0 51
	946/1 946/2	0 20		975/A/2	0 51
	946/2 947/1	0 20 0 45		975/B/2	0 63
	3 <del>4</del> 771	0 40		975/B/1	0 63

	SCH	EDULE—Contd.		0	UTLET WI	SE ABSTRACT—	Contd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		976	0 26	19	OL-5	RD. 2185 M.	9 38
		977/1	0 36	20	OL-6	RD. 2700 M.	42 95
		977/2	0 35	21	OL-7	RD. 3160 M.	52 27
		978	0 23	22	OL-8	RD. 3540 M.	64 97
		979	0 23	23	OR-3	RD. 3550 M.	24 20
		Total	92 32	24	OR-4	RD. 3960 M.	30 61
		rotar		25	OL-9	RD. 4590 M.	15 40
	To	tal Area of WUA	1148 40	26	OR-5	RD. 4880 M.	92 92
				27	OR-6	RD. 5070 M.	72 28
		TWISE ABSTRAC		28	OL-10	RD. 5110 M.	59 59
Sr. No.	Outlet	RD M.	CCA	29	OL-7	RD. 6050 M.	75 05
(1)	(2)	(3)	(4)	30	OL-11	RD. 6140 M.	35 46
		Left Main Canal	H. A.	31	OR-8	RD. 6400 M.	112 12
1	DOR-1	RD. 560 M.	11 57	32	OL-12	RD. 6497 M.	92 32
2	DOL-1	RD. 580 M.	15 21	02	02 .2	112.010. III	
3	DOR-2	RD. 1130 M.	31 04			Total	863 55
4	DOR-3	RD. 1325 M.	27 57		_		
5	DOR-4	RD. 1960 M.	35 35		Io	tal Area of WUA	. 1148 40
6	DOR-5	RD. 2740 M.	44 73		VILLAG	SEWISE ABSTRAC	CT
		Total	165 47	Sr.No.	Villa	ge	Area
				(1)	(2)	)	(3)
	Вι	uchatola Minor		. ,			H.A.
7	OR-1	RD. 30 M.	18 46	1	Bodall	(asa	207 39
8	O.L.1	RD. 75 M.	19 99	2			157 12
9	O.R.2	RD. 945 M.	7 42		Pindak	•	
10	O.L.2	RD. 945 M.	6 38	3	Khad		12 07
11	O.L.3	RD. 1190 M.	18 00	4	Dongar	gaon	162 98
12	Tail	RD. 1550 M.	49 13	5	Chikl	nali	441 32
				6	Khan	nari	138 93
		Total	119 38 	7	Bhiva	pur	28 59
	C	Chikhali Minor			Total A	of \\\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	140 40
13	O.L.1	RD. 410 M.	21 39		iotai Af	ea of W.U.A 1	140 40
14	0.R.1	RD. 625 M.	18 54			<del></del>	
15	O.R.2	RD. 1340 M.	9 55				
16	OL-2	RD. 1340 M.	8 94			SONALI SAGAF	
17	OL-3	RD. 1910 M.	16 12			Executive Endougher Executive Endougher Executive Execut	-
18	OL-4	RD. 2050 M.	9 49	Gond	lia :	Gondi	
				Dated th	he 22 <sup>nd</sup> Au	gust, 2024.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. १३२३.		अनुसृ	<b>्ची—</b> चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकडू	न	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यां	-				हे. आर
		31141, (00).		393/9	० ५६
	सूचना-३			३१३/२	0 08
क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूर	ग्रना-३-बोदलकसा म	т.я२०२४. <del></del>		<b>३</b> 9५	० २४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	ोोचे शेतकऱ्यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		398	0 08
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७ र्	नेयम क्र. ३ व अधि	सूचना क्र. २ मध्ये		३१६	० ६०
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक	ारांचा वापर करून	मी, सोनाली सागर		390	००८
सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंवि	रेया पाटबंधारे विभाग	ा, गोंदिया खालील		३१८	0 03
नेर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जल	शास्त्रीय तत्वावरील	नियमांना अनुसरून		२१३	٥ ८४
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी	ने सिंचन योग्य लाभ	क्षेत्रातील जमिनीचे		२१४	0 90
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निशि	चत करीत आहे. प	ाणी वापर संस्थाचे		२१५	० ५३
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर	ण्याकरिता आवश्यव	<sup>5</sup> असलेल्या विहीत		२१६	० २४
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच	या अद्ययावत यादीची	। विहीत तपशिलवार		२१७	० २२
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचा	यत व तहसील क	ार्यालय, पाटबंधारे		२१८	० ४६
शाखा, उपविभाग व विभागीय क	गर्यालय, व योग्य स	ार्वजनिक स्थळावर		२१९	० ९८
प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.				२६०	0 80
मी, सोनाली सागर सोनुले, व	कार्यकारी अभिगंता	गोंटिया पारतंत्राचे		२५८	० ४९
वेभाग, गोंदिया असे सुचित करते				२५९	१ ०२
पमान, नापिया जरा जुनिस करा मधील तरतुदीनुसार अधिसुचित	-			२६१	० २६
जमीन धारकास अथवा भोगवटद	_			२६२	0 09
गाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुर	-			२६३	१ २३
शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजन				२६४	० ६०
व भोगवटदारास बंधनकारक रार्ह		.1 (14 %) 11 (%)(4/		२६५	0 80
		0.0		२६६	० ९६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले		<del>-</del> '		२६७	० ५६
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या वि				२६८	0 39
शासनानी अधिसूचित केलेल्या ग		ता, भंडारा सिचन		२६९	० २१
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील	करता येईल.			200	० १६
3	ानुसूची			८२७	o २८
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —बो	दलकसा मध्यम प्रव	कल्प.		एकूण	94 08
पाणी वापर संस्थेचे नाववंदी	-	राज पाणी वापर			
संस्था	, चिरेखनी.		डी. ओ. आर. २	२२०	० २०
पाणी वापर संस्थेचे एव	<sub>ह्</sub> ण क्षेत्र—८९२.१४	हे. आर	सा. क्र. १६५०० मी.	२२१	० २८
विमोचक	 सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		२२३	० ८५
		क्षेत्र		२२४	० ५०
(٩)	(२)	(3)		२२५	० २२
. ,	. ,	हे. आर		२२६	0 99
	ग्रमध	गवडा		८२२	0 90
उजवा मुख्य कालवा	३०९	ο ξο		२२७	० ०६
डी. ओ. आर. १	390	० ६१		२२८	० १९
सा. क्र. १५०५० मी.	399	9 00		२२९/३	0 39
	392	० २०		२२९/२	0 80

	<b>ची</b> चालू	अनुसृ		<b>अनुसूची</b> —चालू	31
(३ हे. ३	(२)	(9)	(३) हे. आर	(5)	(٩)
० २	२७८		० ५०	२२९/१	
0 9	208		० ४२	230	
0 3	२८०		० ६१	२३१	
0 9	२८१		o 89	२३२	
0 9	२८२		० २२	२३३/१	
0 8	२८३		0 20	२३३/२	
ο ξ	२८४		० ५५	238	
0 8	२८५		0 80	२३५	
0 81	२८६		० ५२	२३६	
0 8	२८७		० ०५	230	
0 8	२८८		0 (90	२३८	
0 3	२८९		0 (90	२३९	
0 8	560		० १५	२४०	
0 3	२९१		0 30	२४१	
0 0	२९२		0 90	२४२	
9 9	२९३		0 80	283	
0 (9	268		० ८१	288	
<b>4</b> 9	२९५		0 08	२४५	
5 9	२९६		० ६३	२४६	
0 8	२ <b>९</b> ७		० १८	280	
9 6	286		9 9२	२४८	
0 0	۷۹ <i>۷</i>		० २०	२४९	
0 0	۷۹۶ ۲۹۵		0 80	२५०/१	
0 9	८२० ८२१		० २२	२५०/२	
	CYI		0 20	२५०/३	
83 91	एकूण		० ६४	२५१	
	74		० ८५	२५२	
गर	नंदनग		0 08	८२६	
· · · o 3'	३६२	डी. ओ. एल. १	9 83	२५३	
0 3	363	सा. क्र. १७५०० मी.	० १६	८२५	
0 8	348	,	० ३२	२५४	
0 8	<b>३६</b> ५		0 80	२५५	
० २	<b>३</b> ६६/१		० ७६	२५६	
० ५	<b>३६६/</b> २		१ ८५	२५७	
0 7	3६७		9 88	२७१	
0 6	३६८/१		o <del>2</del> 8	२७२	
0 3	३६८/२		o 28	२७३	
0 6	३६९/१		9 40	ર७४/૧	
0 6	३६९/२		० २५	२७४/२	
0 6	<b>३६९/</b> ३		0 66	२७५	
9 2	300		0 03	२७६	
0 7	30८		० ३८	200	

 अनुस्	<b>्ची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	309	٥ ३६		9६३/२	० ५८
	3८०	0 80		9६४/9	0 38
	<b>3</b> ८9	o 83		<b>१६</b> ४/२	0 88
	<b>३८२</b>	9 60		<b>٩</b> ६५/٩	0 30
	<b>३८०</b>	0 80		<b>१६५/</b> २	0 88
	3८8	9 04		<b>१६६/</b> १	0 80
	<b>३८५/</b> 9	० १५		१६६/२	0 80
	३८५/२	० ७५		१६८	0 80
	३८६	० १५		१६९	0 80
	3८७	० ९५		900	9 03
	322	0 33		902	0 90
	३८९	० २३		903/9	0 89
	<b>३</b> ९१	० ५०		903/2	० २१
	३९२/१	० २२		908/9	० २२
	397/7	0 90		908/२	० २२
	393	0 (90		904	० ४९
	368	० २३		9७६	० ४८
	390	० ८६		900/9	० २४
	३९५	0 99		900/२	० २५
	३९६	9 80		२३३	9 33
	390	9 ८२		238	0 90
	38८/9	o 58		२३५	० ०२
	38८/२	० २५		२३७/ <b>१</b>	0 70
	<b>३</b> ९९/٩	० ५९		२३७/२	० ३८
	399/2	ο ξο		23८/9	9 09
	800	० ५१		23८/2	0 90
	809	0 00		238	० ६२
	805	0 0&		280	0 85
	803	0 08		<b>ዓ</b> ዓዓ	0 84
	४०४ ४०५	० २५ १ ४२		ዓ <b>५</b> ६ ዓ६७	0 88
		० ८९		980	२ २५
	४०८/१ ४०८/२	0 84		989/9	o 39 o og
	806/4	————		989/2	० २८
	एकूण	२५ ८२		909	9 32
	74,	<del></del>		902	0 80
डी. ओ. आर. ३	9 <b>५</b> ७	9 80		230	o 89
सा. क्र. १७६२२ मी.	94८	0 30		234	9 09
W. 20. 104// 11.	980	0 20		908	0 30
	9६9/9	० ४६		१६२/१	o 83
	१६१/२	0 60		9६२/२	0 20
	9६३/9	० ५८		967/3	0 90
	311	,-		- 7 1/ 3	,

(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर		. ,	हे. अ
	9(•0	0 00		3६	0 70
	949				0 20
	एकूण	<del></del> २५ ००			० ६१
	74/21	<del></del>			० ६१
डी. ओ. एल. २	२	० ३८			० २८
सा. क्र. १७९७० मी.	8	0 02			0 80
(II. Mr. 10 (00 III.	y	0 40			0 32
	ς ξ	o 32			० ६५
	9	0 90			0 0&
	6	० ५२			0 89
	९/१	o 89			२ १०
	٩/२	o 83		14 (	
	90	o 89		மகர	२१ ७५
	99/9	0 30		, %, ,	
	99/२	0 30	डी. ओ. आर. ४	934	9 २०
	97/9	o 8C	सा. क्र. १८३४० मी.		0 28
	9२/२	४ २२	VII. 37. 1040 - II.		० ६९
	93	o 38			0 20
	98	० ५८			० ५३
	94	o			0 20
	٩६	o 32			o 20
	90	٥ ३८			o 20
	96	0 88			o 8c
	98	० ४६			०२९
	, २०	0 34			0 60
	२१	9 02			० ५३
	२२/१	० २०		३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२/१ ४३/१ ४३ १३१ १३२ एकूण १३५ १४० १४३/२ १४३/२ १४६/३ १४६/३ १४६/३ १४६/३ १४६/२ १४६/२ १४६/३ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८	०२९
	२२/२	0 20			o 20
	२३/१	· • &८			o 29
	२३/२	0 66			० ६२
	28	० १८			0 80
	२५	० ३५			0 (98
	२६	००९			0 80
	20	, o o3			0 92
	२८	·			٥ ३८
	28	0 03			o &9
	30	· ο ξο			o 20
	` 39	0 69			0 68
	32	० ५७			9 99
	33	٥ ३८		१८६/२	० २०
	38	0 20		9८६/३	o 20
	<b>3</b> 4	o		920	0 20

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुसू	<b>ची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	9८८	० ५०		93६	9२२
	१८९	9 30		930	० ३९
	985	9 98		93८	० १६
	993	० ७६		938	० ०८
	988	० ७६		989	० ३८
	984	9 30		982	9 30
	१९६	१ १६		948	0 02
	980	२ १७			
	१९८	० ८२		एकूण	49 40
	988	० २१			
	200	० २०		चिरेखर्न	ो
	२०१	० ४६	डी. ओ. आर. ५	४६९	० २९
	२०२	० २१	सा. क्र. १८५०० मी.	800	०८०
	२०३/१	0 6		୪७१	० १९
	२०३/२	० २३		୪७२	० २०
	२०४	० २०		803	० ७२
	२०५	० ०२		808	0 80
	२०६	0 30		४७५	0 09
	२०७	9 00		४७६	2 86
	२०८	० ९१		४८१	० ३८
	२०९	० ९६		४८२	o 80
	२१०	० ३८		828	0 80
	299	9 ८०		४८५/१	० २०
	२१२	० ६५		४८६	9 २9
	२१३	० ९३		820	० ९३
	२१४	० ५१		400	० १९
	२१५	० ६९		५०८/१	० ३८
	२१६	२ २५		40८/२	0 30
	२१७	٥ ८٩		५०९	० ६४
	२१८	२ ५०		490	० ६३
	२१९	0 80		499	० २२
	२२१	0 60		५१२	० २८
	२२२	० ५३		493	o 83
	२२३	० २८		५१४	0 33
	258	० ९१		५१५	0 90
	२२५/१	૧ ૪૨		५१६	० ८६
	२२५/२	0 70		490	0 88
	२२६	9 ६९		५१८	० १६
	२२८	० ८५		५१९	0 88
	228	0 80		५२०	० ९८
	२३१/१	0 90			
	२३१/२	० ६२		एकूण	94 08
	२३२	० २१			

अनुसू	<b>्ची</b> -चालू		अनुसू	<b>ची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
डी. ओ. आर. ६	80८	१ ५६		<b>३</b> ७४/२	o 38
सा. क्र. १८७६५ मी.	४७९	० २२			0 80
	8८०/9	o 38			
	४८०/२	० २२		एकूण	२ ६३
	823	o 33		(२) ३७४/२ ३७५  एकूण ६०६/अ ६०६/ब ६०७ ६०८ ६०९ ६१० ६१२ ६१३ ६१४ ६१४ ६१४ ६१८ ६२४/२ ६२४/२ ६२४/३ ६२४/३ ६२८ ६२९ ६३० ६३१	
	४९०	० ३८	डी. ओ. एल. ३		० २८
	४९१	0 80	सा. क्र. १९५५० मी.		० १३
	४९२	0 80			0 99
	893	9 09			0 99
	४९४/ <b>१</b>	० २१		६०९	० १९
	888/2	० २०		६१०	० १५
	88/3	0 80		<b>६</b> 99	0 99
	४९४/४	० ४१		६१२	००५
	४९४/५	० ३६		६१३	0 33
	४९४/६	० २०		६१४	0 80
	४९५	9 ७९		६१५	० ३९
	४९६	o 98		६१६	0 40
	४९७	० ५६			० ६४
	४९८	० ०२		६१८	० १६
	४९९/अ	० ०६		६१९	० १६
	४९९/ब	o 85		६२३	9 73
	409	0 80		(২)  ३७४/२  ३७४  एकूण  ६०६/জ ६०६/জ ६०६/জ ६०६/জ ६०६ ६०० ६०० ६०१ ६०१ ६०१ ६०१ ६०१ ६०१ ६०१	9 00
	५०२	० २९			० २१
	५०३/अ	0 08			० ४५
	५०३/ब	१ ०८			o 80
					o 80
	एकूण	99 49			० ९७
				६२८	० १९
डी. ओ. आर. ७	3६9	० ०५		६२९	० १८
सा. क्र. १९५०५ मी.	३६२	0 09		६३०	० २८
	3६3	० १२		६३१	१ ६२
	388	0 03		६३२	० १३
	३६५	० १५		<b>६</b> ३३	० ४१
	366	0 90		६३४	० २१
	380	0 00		६३५	० ०९
	308	० ०६		३७४/२ ३७५ एकूण  ६०६/अ ६०६/ब ६०७ ६०८ ६०९ ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६००	0 80
	386	० १३			0 80
	300	0 39			० २८
	309	o 58		६५८	१ ९८
	302	0 08		३७४/२ ३७५ एकूण ६०६/अ ६०६/ब ६०६ । ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०० ६०	० ०९
	303	० २६			0 50
	<b>३</b> ७४/१	0 90		<b>६६</b> २	० ६०

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुसृ	<b>्ची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६६३	० २८		७५६	० ०९
	६६४	9 03		७५७	० ०२
	६६५	० ३२		७५८	० ०२
	६६६	० १८		७५९	0 09
	६६७	० ३८		७६०	० २०
	६६८	o 33		७६१	० २०
	६६९	० १८		७६२	० ०६
	६८७	० २८		6,30	० ०२
	७२७/१	9 80		<b>040</b>	० ६७
	७२७/२	9 00			
	७२७/३	० २३		एकूण	38 <b>0</b> 4
	७२७/४	० ६२			
	७२७/५	० १८	डी. ओ. आर. ८	9६६	० २१
	७२७/६	० १२	सा. क्र. १९७४५ मी.	9६७	० २८
	980	0 99		१६८/अ	००५
	089	० ५४		৭६८/ब/৭	० ४५
	683	१ ५६		१६८/ब/२	० २०
	७४४/୩	0 38		<b>9</b> ६९	० ९८
	७४४/२	0 70		909/9	o 89
	७४५/१	० २५		909/२	0 80
	७४५/२	0 32		909/3	o 89
	७४६	0 70		৭৩৭/४	o 89
	७४७/ ବ	० २५		८٩	० २५
	७४७/२	0 38		८३/٩	0 30
	080/3	0 90		८३/२	० २०
	<b>080/8</b>	० २६		۷8	0 38
	७४८/१	० २०		८५	० १३
	98८/२	० २१		८६	० २६
	७४९/१	१ १६		९१/१	0 90
	088/2	१ १६		९१/२	० ४२
	<b>७५</b> १/१	० ५५		۷۵	0 33
	७५१/२	० २२		۷۷	० ५८
	७५२/१	0 90		८९	0 00
	७५२/२	o २9		९०	० ०६
	७५२/३	0 33		९५/अ/१/१	० २६
	<b>७५</b> २/४	० ३२		९५/अ/१/२	o 83
	७५२/५	० २६		९५/अ/२	ο ξο
	७५३/१/अ	0 39		९५/ब	० २०
	७५३/৭/ब	0 80		९६	० २१
	७५३/२	० ३६		90	0 80
	<b>७५</b> ४	० २४		92	ο 3ξ
	७५५	० ०६		99	9 34

3:	<b>ानुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	902	० ६२		9५३/9	o <b>२</b> ७
	903	0 08		943/2	० २०
	908	० २५		943/3	० २०
	904	0 80		948	० २०
	१०६	0 38		944	० ०६
	900	० २४		<b>ዓ</b> ყ६	० ०६
	90८	० १६		940	० ०६
	१०९	o		ዓዓሪ	० ०६
	990	o		9५९/9	० २०
	१११/अ	0 90		94९/२	० ३५
	৭৭৭/ৰ	० २२		9६0	0 20
	997	० ३८		9६9	0 20
	993	0 90		१६२	० १६
	998	0 33		9६३	० २३
	994	० ९१		9६४	० २३
	99६	٥		<b></b>	० २३
	990	o 89		306	० २४
	99८	٥		३८०/१	० ९३
	998	0 38		३८०/२	० २४
	929	9 २२		3८9	0 80
	922	० ८१		<b>३८२</b>	००८
	973	0 80		328	٥ ३६ ه
	928	० ५९		<b>3</b> ८५	9 03
	924	० ६०		३८६	० ८१
	१२६	o		३८७/अ	0 88
	970	० १६		३८७/ब	० ३८
	१२८	0 08		326	० ८८
	930	००५		3८९	0 88
	939	0 99		390	० २३
	937/9	० २५		<b>३</b> ९१/१	o 83
	932/2	० २५		३९१/२	० २२
	937/3	o 89		<b>३</b> ९१/३	० २५
	933	० ८६		३९२/१	० २०
	938	० ३५		३९२/२	० २०
	934	0 30		393	१ ०९
	938	9 99		398	9 89
	930	० ६२		384	9 93
	93८	o		३९६	0 90
	938/9/9	० ४२		390	० २२
	938/9/2	० २०		386	० ३५
	938/2	0 36		399	० ६९
	942	० ५८		800	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू		;	<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	४०१	o 83		<b>४३</b> १/२	० १२
	४०२	· • 98		832	0 80
	803	o		833/9	0 90
	808	० ५२		833/2	0 30
	४०५	० ५४		838	० २१
	४०६	0 88		<b>४३५/</b> ٩	0 22
	800	० ५५		834/२	० २०
	४०८	o 28		४३६	0 33
	४०९/अ/१	0 29		830	o 89
	४०९/अ/२	० २०		४३८/१	० २५
	४०९/अ/३	० २०		४३८/२	0 20
	४०९/ब	0 30		83८/३	o 28
	890/9	० ६३		83८/8	0 32
	४१०/२	० २०		४३८/५	० २५
	899	039		83९/٩	० २०
	४१२	० ४२		836/5	० २०
	893	० १९		880	0 33
	୪୩୪/୩	० २०		४४१/१/अ	0 30
	४१४/२	० २६		४४१/१/ब	० २०
	४१५	0 99		889/२	० २२
	४१६	0 38		४४२	० २५
	890	० ६५		883	० २२
	४१८	० ४२		888	० ४५
	४१९/अ	० ६३		४४५	9 98
	४१९/ब	० २१		४४६	9 9८
	४२०/अ	० ५१		880	o 89
	४२०/ब	० ०६		४४८/अ	० ३८
	४२०/क	0 90		४४८/ब	0 96
	४२१/अ	० २५		888	० २५
	४२१/ब	9 88		840	0 89
	822	o &9		849	० २८
	823/9	0 82		४५२	0 44
	823/2	o 88		843	o 28
	४२५	o ८९		848/9	0 90
	४२६/१ ५२६/२	o 23		848/2	0 90
	87£/2	0 80		848/3 200	0 90
	४२७/१ ४२७/२	o 39 o 92		४५५ ४५६	० २५ ० १२
	४२७/ <i>२</i> ४२८				
	४२९	o 20		840 842	o 40 o 28
	83°	o 88 o 82			o
		o		४५९ ४६०	
	839/9	० ३६		٥٩٧	० ५५

अनुस्	<b>ूची</b> चालू		,	<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	४६१/अ	o		१४८/२	0 98
	४६१/ब	0 99		98८/8	० ४२
	४६२	0 30		१४९/१/अ	0 29
	४६३	0 09		৭४९/৭/ब	० २०
	४६४	० १५		१४९/२	0 80
	४६५/अ	0 38		940	0 09
	४६५/ब	० १४		9 <b>५</b> 9	० १४
	४६७	0 03		৭৩२	0 38
	४६८	० २४		903	0 86
	୪७७/੧	० २८		908	० ६२
	800/२	० २०		904	० ५४
				9७६	० १९
	एकूण	\$2.50		900	0 86
				१७८/अ	0 03
डी. ओ. आर. ९	७५/१	० ५६		१७८/ब	0 90
सा. क्र. १९८८० मी.	७५/२	0 80		9८0	0 02
	७६	० ०२		9८9	0 39
	७७/१	0 80		१८२/अ/१	0 80
	७७/२	० २०		१८२/अ/२	० १९
	00/3	0 33		9८३	o 88
	<b>99/8</b>	० २५		१८४/अ	0 08
	७७/५	० ३२		१८४/ ब	० २४
	96	9 0८		9८५	0 98
	७९	0 08		१८६	० १४
	८०	0 0८		9८७	०८९
	9२०	0 90		922	0 30
	980	0 88		9८९	0 20
	989	० २९		१९२/अ	o 80
	985	0 30		१९२/ब	0 0
	983	० २४		993	0 0
	१४४/१/अ	2 00		१९४/अ	o 87
	૧૪૪/૨	o <del>2</del> 3		<sup>৭</sup>	0 20
	988/3	० १८		१९४/क	0 06
	୩୪୪/୪	० २०		984	0 37
	૧૪૪/५	0 03		988	0 94
	૧૪૪/६	0 08		980/9	0 38
	988/७	० ६०		980/2	0 94
	૧૪५	० ७२		990/3	0 94
	୩୪६	० ३८		. >>/ 4	
	୨୪७	0 38		एकूण	२२ ८२
	98८/9	0 33		18	
	98८/२	० २०			

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
डी. ओ. आर. १०	9९0	० ३८		२३१	० ८६
सा. क्र. २०२०५ मी.	१९९	० ८३		(२)	
	२००	० ८५		एकूण	१४ ६२
	२०१	० ८५			
	२०२/१	० २४	डी. ओ. एल. ४	८२२/१	० २०
	२०२/२	० २१	सा. क्र. २०२०५ मी.	८२२/२	० २४
	२०३	० २०		८५२/१	0 38
	२०४	0 90		८५२/२	0 20
	२०५	0 20		८५३/१	० ५१
	२०६	० १२		८५३/२	० ५२
	२०७	o <del>2</del> 8		८६९	० ०९
	२०८	० २८		८७०/१/अ	0 34
	२०९	० ५५		८७०/२	० २०
	२१०	० ७६		८७१/१	० ६४
	२११	० २२		८७२	0 94
	२१२/१	० ६७		८७३/१	o 3º
	२१२/२	० २०		८७३/२	0 00
	२१३	o 03		802	0 33
	२१४	० २०		८७५	0 24
	२१५	० ०२		८७६/१	0 98
	२१८/१	0 90		८७६/२	००२
	२१८/अ/१	0 90		८७७/१	० २३
	२१९/१	o 38		८७७/२	0 03
	२१९/२	० २०		८७८/१/अ	0 90
	२१९/३	० २५		८७८/२	3o o
	२१९/४	० २०		८२२/१         ८५२/१         ८५२/१         ८५३/१         ८५३/१         ८७०/१/अ         ८७१/१         ८७३/१         ८७३/१         ८७६/१         ८७६/१         ८७८/१         ८७८/१         ८७८/१         ८७८/१         ८०८/१         ८०८/१         ८८०/१         ८८२         ८८३         ८८५/१         ८६६/१         ८६६/२         ८८०/१         ८८०/१	० ५२
	२१९/५	0 80			0 0
	२१९/६	० २५		८८०/१	9 98
	२१९/७	0 92		८८१	9 37
	२१९/८	0 80		८८२	0 90
	२१९/९	0 80		८८३	० २०
	२१९/१०	० २८		८८४	90 0
	२१९/११	० २३		८८५/१	० २२
	२१९/१२	0 30		८८६	0 88
	२१९/१३	० २५		८६६/१	0 38
	५९/१/अ	० ४६		८६६/२	००८
	५९/१/अ/२	० १६			0 84
	५९/१/क	0 80		८८७/२	0 80
	५९/१/क/१	० १२		۷۷۷	० ५५
	५९/१/क/२	0 80		८८९	० ६१
	५९/१/ब	० १६		८९०	0 23
	49/2	·		२३१  एकूण  ८२२/१  ८२२/२  ८५२/२  ८५२/२  ८५३/१  ८५३/२  ८६९  ८७०/१/अ  ८७०/१  ८७३/१  ८७६/२  ८७६/१  ८७६/२  ८७५/२  ८७८/१/अ  ८७८/१  ८८९  ८८९  ८८९  ८८९  ८८९  ८८९  ८८९	o 88

;	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुस्	<b>्ची</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	۷۶۶	० २०		८६०	0 08
	<b>८</b> ९३	0 0		८६१	0 03
	۷۶۶	० ७३		८६२	0 08
	८९५	0 70		८६३	० ०२
	८९६	० १६		८६४	० ०८
	۷۶۵	० ०२		८६७	0 08
	۷۶۷	० १८		८६८	0 08
	९२१/१/अ	o 39		१०७८	0 88
	९२१/२	१ ०२		१०८५/१	0 30
	9000	० २७		१०८५/२	ο οξ
	9009/9	० २२		१०८६	ο οξ
	9009/२	० २२		90८७	0 00
	9020	० १९		१०८८	0 03
	१०८१/१	0 30		१०८९	० १३
	१०८१/२	० २०		१०९१	० ०२
	१०८२/१	० ६९		१०९२	० ०२
	१०८२/२	० १२		१०९३/१	0 03
	१०८४/१	0 30		१०९३/२	० ०२
	१०८५/१	0 30		१०९४	० ०६
	१०८५/२	० ०६			
	१०९५	0 90		एकूण	39 00
	१०९६/१	0 70			
	90९७/9	० १६	डी. ओ. आर. ११	२३२/१	0 1919
	१०९८/१	० २२	सा. क्र. २०३५० मी.	२३२/२	0 09
	१०९९/१	9 २9		२५०/१	० १५
	9900/9	0 30		२५०/२	0 90
	११०१/अ/१	० ५३		२५१	0 20
	৭৭০৭/ৰ/৭	० ४८		२५२	० २०
	990२/9	9 00		ર५४/૧	0 05
	9903	0 80		२५४/२	० २८
	990७/9	9 80		२५४/३	0 30
	990८/9	9 २9		ર५५/૧	9 90
	११०९	0 08		२५५/२	0 30
	9990/9	9 08		२५६	० ७९
	9990/२	9 03		२५७	० १८
	9999	० १९		२५८	0 90
	999२	0 38		२५९	0 05
	9993	० ४८		२६०	० २०
	9998	0 40		२६१/१	० ५६
	१०७६	0 90		२६१/२	0 05
	१०६६	० १६		२६२/१	० १८
	9039	० ०५		२६२/२	० ०२

अनुस्	<b>ा्ची</b> चालू		अनुसू	चीचालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२६३/१	० १८		नंदः	नगर
	748	0 02	पालडोंगरी लघुकालवा	२९८	0 09
	(40		ओ. आर. १	२९९/१	० २०
	एकूण	4 89	सा. क्र. १६० मी.	२९९/२	० २०
	- 4			300/9	0 29
डी. ओ. एल. ५	८९९	० १५		300/2	0 80
सा. क्र. २०६०५ मी.	९००	0 49		309	0 90
	९०१/१	० ७२		३०२	0 02
	९०१/२	o 83		303	० १३
	९०२	० १६		३०४/१	0 03
	९०३	० २५		३०४/२	0 70
	९०४/१	o 83		३०५/१	9 99
	९०४/३	0 39		३०५/२	० ४८
	९०४/२	o 22		३०६	0 80
	९०५/१	० २८		300	० २५
	९०५/२/अ	० २०		306	0 80
	९०६/अ/१	o 83		३०९/१	० २८
	९०६/अ/२	0 90		308/5	० ३६
	९०६/ब	० ४८		390	0 80
	९०७	० २५		399	0 70
	९०८	० २८		392	0 (90
	९०९	० ६९		393	० ८२
	९१०/१	o 38		398	० ९५
	९१०/२	o <b>६</b> ३		<b>394</b>	o 7£
	९३५	० ६८		398	0 70
	९३६/१	0 30		390	0 80
	९३७/१	० ९१		३१८ ३१९	o 38
	९२२	0 93		320	o 88 o 40
	९२३	० १६		3 <del>2</del> 9	o (9&
	९२४	० २०		<b>3</b> 22	o 22
	९२५/१	o 32		<b>३</b> २३/१	० ६९
	९२५/२	० १६		3 2 3 3 7	0 68
	९२६	0 30		373/3	० ६९
	९२७	0 3६		328	० २०
	९२८	0 1919		<b>३२५</b>	o <del>2</del> 0
	<b>9</b> 30	० २८		३२६	0 86
	९३१	० २५		320	o 85
	९३२/१	0 33		32८/9	००५
				326/2	0 80
	एकूण	१२ ०८		<b>3</b> 29	० ५१
				330	० ५५

अनु	<b>सूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(2)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	<b>33</b> 9	0 86		२६५/१	0 80
	332	0 80		२६५/२	० २८
	333	o 32		२६६	0 80
	339	9 ६५		२६७	० ६८
	380	0 39		२६८	० ५२
	389	o <b>२</b> ३		२६९	० ३८
	382	० ६०		२७०/१	० २१
	383	० ६०		२७०/२	० ५१
	388	० २०		२७१	0 99
	<b>38</b> 4	0 99		२२०	१ ६२
	38६	० ८९		288	० ६१
	380	० ०६		284	० २०
	38८	0 08		२९१	0 80
	388	0 80		२९३	० २४
	340	0 89		२९४	० ५६
	349	0 69		२९५/१	० ६५
	<b>३</b> ५२	9 03		२९५/२	० ८३
				२९६	0 39
	एकूण .	. २७ १८		290	0 63
				२८५	9 99
ओ. एल. १	ર૪૨/૧	o 58		२८९	० ४२
सा. क्र. ३०४ मी.	282/2	0 70		२९०/१	9 33
	283	0 80		280/5	9 80
	280	२ २४		२४१	० ६८
	२४८	o 83		२७२	0 30
	२४९	0 80		२७३	0 80
	२५०	0 80		208	० २०
	२५१	0 80		२७५	० ६०
	२५२	० १३		२७६	0 80
	२५३	० ७२		200	0 80
	२५४	0 09		२७८	० ४८
	२५५	० ६९		208	0 82
	२५६	० ६९		२८०	० २९
	२५८	0 80		२८१	0 84
	२५७	0 03		२८२	30 0
	२५९	० ३८		२८३/१	0 89
	२६०	0 80		२८३/२	98 0
	२६१	9 88		278	0 80
	२६२	0 28		२८५	9 99
	२६३	0 30		२८६	० ९०
	२६४	9 48		२८७/१	० १५

अनुर	<b>पूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२८८	० १५		२२३/२	0 80
				२२४	0 (9(9
	एकूण	<b>3</b> 0 <b>3</b> 0		२३२	o 38
	C,			233	o 38
	भुराटोत	ना		<b>२३</b> ४	9 92
ओ. आर. २	२०८	0 99		२३५	० २१
सा. क्र. ८१७ मी.	२०९	0 90		२३६	० ६४
	२१०/१	0 88		230	० २०
	२१०/२	o 8 <del>4</del>		२३८	० ६४
	२१०/३	0 84		२५२	० ७६
	२११	9 90		२६३	० २८
	२१२	० ५१		२८६	० २०
	२१३	० ५८		२४५/१	० २९
	२१४	0 40		२४५/२	0 39
				२४६	० ३८
	एकूण	५ ०४		280	० ४२
				२४८/२/अ	० ५०
	पालडोंग	ारी		२४८/२/ब	0 90
ओ. आर. २	९६१	0 80		२४८/१	0 08
सा. क्र. ८१७ मी.	९६२	० ५९		२४८/क	० १३
	९६३	० ७५		586	० २८
	९६४	० ६१		२८१	००१
	९५९/१	9 30		२२५/३	२ ८०
	९५७/१	9 39		२२५/२	9 83
	९५८/१	9 39		२२५/१	२ १२
	९६९	२ २७		२२६	0 90
	९७०/१	१ ६२		220	0 70
				२२८	0 70
	एकूण	१० १६		२२९	0 90
				२३०	0 58
	एकूण	१५ २०		२३१	० ७५
				२३९	0 39
	भुराटोत	ना		२४०	० ०६
ओ. एल.२	२१५	0 40		२४१	0 90
सा. क्र. ८१७ मी.	२१६	० २३		२४२	० ६२
	२१७	9 09		283	० ६९
	२१८	0 00		288	0 80
	२१९	० १२		२५०	० ८९
	२२०	0 00		२५६	० ०९
	२२१	0 80		908	9 32
	२२२	0 80		२६२	० ०२
	२२३/१			२६४	

<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२९६	० ३८		२५७/३	० ३८
	एकूण	२५ ४८		एकूण	१६ ९९
ओ. एल. ३	२५१	 o <b>५</b> 9	ओ. आर. ३	२०२/१	0 90
सा. क्र. ८४५ मी.	<b>૨</b> ५४/૧	0 60	सा. क्र. ११३० मी.	२०२/२	० २०
	२५४/२	0 60		२०३	० ५५
	२५५/अ	० ७२		२०४	० २६
	२५५/ब	० ३६		२०५	0 20
	२५५/क	० ३६		२०६/१	० २१
	9९३	० ६१		२०६/२	० २१
	१९४	० ८२		२०७	० २०
	१९५	٥ ८٩			
	१९६	0 80		एकूण	२ ०३
	990	0 80			
	१९८	0 80		पालडोंग	री
	988	o	ओ. आर. ३	९७१/१	0 80
	२००	0 80	सा. क्र. ११३० मी.	९७१/२	० ४१
	२०१/१	0 89		909	० २०
	२०१/२	0 80		903	0 70
	9८८	० २९		९७४	० ४१
	9८७/9	० ६१		९७५	0 80
	<b>१८७/२</b>	० २०		९७६	० ५१
	१८६/१	० २१		900	० २०
	१८६/२	० २०		902	0 90
	१८६/३	० २०		९७९	0 32
	9८५	० २८		९८०/१	0 03
	9८8	० ६०		9८०/२	० २६
	9८३	0 80		९८२	0 80
	9८२	० ५२		९८३	o 38
	9८9	० ५६		928	· o
	9८०	0 49		९८६	0 20
	१८९	0 80		९८७/१	० ५६
	, 9९०/9	० २०		९८७/२	0 79
	9९०/२	0 20		९८८/१/१	٥
	989	0 80		<b>९९३/</b> 9/9	0 03
	997/9	0 80		888/5	0 93
	985/5	o 89		९९५/ <b>१</b>	0 08
	260	० ५६		9008/9/9	० १२
	२५८	० ४२		9008/3/3	0 70
	२५८ २५७/१	o 89		१०७९/ <i>२</i> /३ ९९७/१/१	0 09
	२५७/२	0 38		९९७/३	० ४२

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	९९६	0 90		9५३	0 08
	९९८/१/अ	0 90		948	0 09
	९९८/१/ब	٥ ६३		94८	0 94
	९९८/२/१	0 09		948	0 87
	९९८/३/१	o 85		१६०	0 07
	99८/३/३	0 03		9६9	0 0
	६९२/१/१	० ५५		१६२	0 00
	६९२/१/३	० २६		9६३	0 08
	६९२/२/१/१	० २०		200	0 08
	६९२/२/३	0 02		<b></b>	0 99
				9६४	0 99
	एकूण	१० ६४		9६६	0 08
	CI .			9६७	0 08
	एकूण	१२ ६७		<b>9</b> ६८/9	0 99
	CI .			१६८/२	0 0
	भुराटोल	<b>ना</b>		१६९	0 08
पुच्छ	२९२	٥ ٥٧		900	٥ ٧ ٥
सा. क्र. १९३५ मी.	२९१	० ५६		909	0 80
	२९०/१	० ५६		907	0 80
	२९०/२	० २१		903	0 9
	२८९	0 40		२७८	0 90
	२८८/१	० ३५		२६७	0 80
	२८८/२	० २२		२६८/१	0 20
	904/9	9 ८२		२६८/२	0 38
	904/२	9 82		२६९/१	0 80
	904/3	0 80		२६९/२	0 80
	२५९	० ७६		२६६/१	0 48
	२६०	० ३५		२६६/२	0 38
	२६१	٩ २८		२६६/३/अ	0 30
	909	० ४६		२६६/३/ब	0 90
	90८	0 80		२६६/४	o yu
	900	० ५२		२६६/५	० २०
	9७६/9	० २१		Ę	0 20
	<u> </u>	० २५		4	0 90
	२२	००५		8	0 80
	१५६	9 90		२८४	० २०
	980	० ५०		२७१/१	0 90
	98८	o o&		209/2	o 28
	988	0 00		3	0 38
	940	0 99		?	o 38
	949	० ०९		9	o 38
	•				` -

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9२२	० ०६		२०	० २५
	973	0 03		२१	० ८८
	9२9/9	0 08		73	० ६६
	१२१/ब	0 03		28	० ६५
	928	0 08		२६	9 03
	૧૨५	० ०२		20	० ८५
	१२६	0 03		२८	9 98
	9२७/9	० ०५		२८५	0 30
	9२७/२	o 38		28	० ५०
	१२८	٥		30	0 80
	१२९	० ९२		39	0 32
	930/9	० ७६		<b>३</b> २	० ६८
	930/2	० ६६		33	0 80
	२८७	० ३६		38	० ६०
	939	0 39		34	० ०२
	932	० २०		3६	० १२
	२७६	० २०		30	0 98
	२७९	ο οξ		36	० ०९
	933	० ०२		38	0 08
	938	० २१		80	0 90
	934	० २०		89/9	० ५५
	93६	0 09		४१/२	० ६१
	930	0 03		89/3	० ३५
	93८	० ८५		85	० ७५
	939	0 08		83/9	० ०५
	980/9	० १८		83/2	० ४६
	980/२	० १६		88	० २४
	989/9	० ३८		93	० २८
	989/२	० २२		84/9	0 38
	987	० ५३		४५/२	० ८१
	983	० ९०		२६५	० १६
	988	0 80		200	0 90
	984	0 08		४६	० १५
	१४६	० ५१		80/9	9 3८
	۷	० १८		80/5	० ५२
	9	० ५१		४८/१	० ५५
	90	० ६१		४८/२	० ५५
	99	० ०२		8८/३	० १३
	94	9 92		88	० ४८
	90	0 30		40	0 89
	9८	0 39		५१	0 60
	98	० ८३		५३	0 30

~ ^	•	6 J		.,	
अ	<b>नुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
. ,	, ,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आर
	48	0 69		८४/२	० २६
	५५	0 80		८५	0 90
	५६	0 80		८६	ο ξο
	40	० ५१		۷5	0 30
	46	० ६८		۷۵	० ०९
	६०	9 २9		८९	9 90
	<b>६</b> 9/9	9 38		९०	0 (90
	६१/२	0 00		९१/१/१	० ६५
	६२/१	0 08		९१/१/२	० ०५
	६२/२	० १२		९१/२/१	० २२
	<b>६</b> ३/१	0 90		९१/२/२	0 70
	६३/२	0 90		२७२	9 39
	६४/१	0 38		२७३	० २८
	६४/२	0 00		९२/१	० २८
	६५	0 89		<b>९</b> २/२	० ०६
	६६	0 89		९३/१	० २३
	६७/१	० २३		<b>९३/</b> २	० २१
	६७/२	o 83		<b>९३/</b> ३	o 03
	६८/१	0 88		98	० १५
	६८/३	० ७२		९५/१	0 39
	६९	0 (90		९५/२	0 39
	(90	० २६		९६	o 03
	09	0 90		90	0 90
	65	० ८१		९८	० ६६
	२७२	9 39		99	० ५८
	२८३	० ९१		900	० ६२
	69	0 80		909/9	0 55
	08	० ३६		909/२	0 80
	७५	0 40		9६	0 39
	<b>७६/</b> ੧	० ५६		90२/9	० ०२
	७६/२	० ९१		90२/२	० १२
	6/30	० ७५		90२/३	० १८
	७६/४	० ५८		903/9	0 09
	208	० ४६		903/2	० ०६
	99	० १६		903/3	० ०५
	٥٤	० ८६		908/9	0 03
	७९	0 88		१०४/२	० ०६
	८०	० २५		908/3	० २१
	८٩	0 99		904/9	२ २१
	८२	o 83		904/२	0 80
	<b>८</b> ३	० ८९		904/3	0 70
	८४/१	० २५		१०६/१	0 56

अनुर	<b>सूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	ξ)
		हे. आर			हे. ३
	१०६/२	००८		६८६	0 9
	१०६/३	0 03		<b>&amp;</b> ८७	0 99
	990/9	0 (90		६८८	0 3
	११०/२/अ	o		६८९	0 8
	११०/२/ब	० ५६		६९०	9 0
	999	9 3६		६९१	0 3
	997	o 38		६९२	0 3
	993	० ६९		<b>6</b> 93	0 3
	998	० १२		६९४/अ	0 3
	994	० ७८		६९४/अ/१	0 3
	२७५	० ५३		६९४/ब	0 3
	99६	9 २४		६९५	०५
	568	० १६		६९६	ο ξ
	263	० १५		890	0 8
	990	० १८		६९८/१	0 3
	97	० ०२		६९८/२	0 3
	99८	0 08		899	0 4
	99९	० ०२		900	0 8
	970	० ०२		७०१	0 8
				७०८	ο ξ
	एकूण	१०० ८६		७०९/अ	٥ ८
				७०९/ब	0 0
	चिरेख	व्रनी		090	0 9
तिरोरा लघुकालवा	६०२	० ४१		099	0 9
ओ. आर. १	<b>६</b> ०३	० ३५		७१२/अ	0 9
सा. क्र. ९६ मी.	६०४	० ५५		७१२/ब	0 0
	६०५/१	० २५		693	0 8
	६०५/२	० २५		७१४	0 0
	<u>६</u> ७०	० १५		७१५/अ	٥
	६७१	0 08		७१५/ब	0 0
	६७२	0 99		७१६	0 8
	<b>६</b> ७३	0 30		090	0 3
	६७४	0 06		७१८	0 3
	६७५	० २८		७१९	0 3
	६७६	o 98		७२०/अ/१	0 5
	६७८	० २१		७२०/अ/२	0 8
	६७९	0 00		७२०/ब/१	0 5
	६८०	० ३२		७२०/ब/२	0 5
	६८१	० १२		७२१	ο ξ
	६८२	० १९		<b>७</b> २२	ο ξ
	६८३	0 90			
	६८४	० १८		एकूण	99 0
	६८५	0 40			

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
ओ. एल. १	403	० ०६		9998	० ९६
सा. क्र. ३०० मी.	408	0 33		9970	9 98
	५७५	० ४२		9979	0 08
	५७६	० ४६		११२२/अ	9 30
	400	0 88		११२२/ब	0 33
	40८/9	9 83		9923	9 07
	40८/२	० ०६		99२४	० ५९
	40८/३	0 09		9924	० ६१
	40८/8	० ०२		११२६	0 83
	402/4	० ०२		9970	0 99
	५७८/६	0 09		११२८	0 98
	40८/८	० ०२		9978	0 00
	402/9	0 80		9930	0 30
	५७८/१/ब	0 30		9939	0 90
				9932	० २३
	एकूण	३ ९८		9933	0 93
				9938	0 93
ओ. आर. २	७०२/१	0 90		9934	0 80
सा. क्र. ३४५ मी.	005/5	० १३		993६	0 5
	603	० १५		9930	0 0
	800	9 ६9		993८	0 30
	७०५	o 83		9938	0 20
	७०६	o 38		११४०/१/अ	9 08
	909	0 80		৭৭४০/৭/ब	० २०
	058	5 80		9980/२	0 5:
	७२५	9 89		9989	० २०
	७२६	१ ५८		998२	0 30
	७२८	0 40		9983/9	ο ξ(
	७२९	० ०६		9983/२	0 (90
	039	० १३		998६	0 83
	७३२	0 09		9980	0 83
	033	0 09		998८	० २१
	038	0 93		998 <b>९/</b> 9	0 38
	७३५	० १६		9986/5	0 98
	038/9	0 3६		9940	0 99
	७३६/२	0 80		9949	9 90
	030	० ५३		9947/9	0 86
	9\$6	0 30		9947/7	0 86
	039	9 98		9943	० ५८
	9083	० ६१		9948/9	0 98
	999७/9	० २१		9948/२	0 20
	999७/२	० २१		9944	० १२
	999८	9 99		99५६	0 38

अन्	<b>नुसूची</b> चालू		अनुः	<b>सूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9940	० ०६		99८९	० ८३
	994८	० ०६		9990/9	० ६७
	9948	० ०६		99९०/२	० ३८
	99६0	० ०६			
	99६9	० ०६		एकूण	५० ०८
	११६२	० २९			
	99६३	० २९	ओ. आर. ३	99९३	२ १९
	99६४	० ५३	सा. क्र. ९१० मी.	99९४	9 83
	99६५/9	0 30		9984	0 38
	<u> </u>	० २१		११९६	0 80
	११६६	० २२		99९७/२ \	
	99६७	0 90		99९७/३	
	११६८	o 28		99९७/४	
	११६९/अ	0 90		99९७/५	0 33
	৭৭६९/ब	० ६५		११९७/६ (	
	9900	0 38		99९७/७	
	9909	0 80		99९७/८	
	990२	0 32		99९७/९	
	9903	0 20		99९८/9	० १६
	9908	0 20		११९९/अ	9 83
	9904	o 33		१२०१	० ४२
	99७६	० ५०		१२०२/अ/१	4 48
	११७७/अ	० ०२		१२०२/ब	० २०
	৭৭৩७/ৰ	० ५८		१२०२/क	० ०८
	990८	० ६४		१२०२/क/१	० ०८
	११७९/अ	0 29		१२०३/१/अ	0 30
	৭৭৩९/ब	0 09		१२०३/३	ο o3
	99८०	0 80		१२०३/४	0 03
	99८9	0 20		१२०४	0 02
	११८२/१	0 29		१२३९/१	० ३६
	११८२/२	० २०		9२५२/9	० ०५
	११८२/३	० २२		१२५२/३	0 09
	99८३	० २०		9२५३/9	0 99
	99८४/9	२ ५१		9२००	००५
	99८४/२	0 80			
	99८५	0 60		एकूण	98 39
	११८६	० ६९			
	99८८	० २०	,	खैरबोर्ड	
	9920	० ६२	ओ. एल. १	308	० २२
	9908	0 00	सा. क्र. ९६० मी.	304	० ५३
	9904	0 06		308	० २४
	११०६	0 99		300/9	0 39

अनुस्	<b>ा्र्</b> ची—चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	300/2	o 32		94९/9	० ५७
	308	0 88		949/३	0 32
	<b>३७९/</b> 9	0 88		१६०	० २१
	309/2	o <b>२</b> ३		9६9/9	१ ४६
	3८0	० २२		9६9/२	० २१
	<b>3</b> ८9/9	० ५१		१६२/१	० ४५
	<b>3</b> ८9/3	० ८१		१६२/२	० २२
	३८२/१	० ९१		9६३	० २६
	<b>३८३/</b> 9	0 84		9६४	० ६५
	<b>३८३/</b> २	० ४२		<b></b>	0 80
	<b>3</b> ८५	० ९१		9६६	0 03
	<b>३८</b> ६	0 28		9६७	० २६
	३८९	9 44		9६८/9	० ०९
	४३०/१	० १९		१६८/२	० २३
	४३०/१/२	0 09		<b></b>	१ ६०
	830/2	0 09		900	9 04
	830/3	0 09		909	9 39
	४३१	0 70		9७२	० ८३
	832	० ६१		908	० ८५
	४२६	0 03		904	o 88
	४२७	0 09		१७६	0 39
	४२८	0 08		900	० ४५
	४२९	0 03		90८	२ ८१
	390	0 00		9८०	9 98
	399	२ २२		9८9	0 20
	४२५	0 03		१८२	० ३५
	833/9	0 80		9८३/9	० २३
	833/2	० २६		<b>9</b> ८३/२	० २०
	838/9	० २५		9८४/9	0 80
	४३५	० २५		१८४/२	० ४६
	४३६	9 २३		१८६	० ५९
				9८७	0 40
	एकूण	१४ ६५		9८८	० ५०
				9८९/9	० ८२
पुच्छ	949	१ ६५		१८९/२	० २०
सा. क्र. १९५० मी.	१५२	० २६		१९०	० २३
	943	0 98		999	0 22
	948	0 38		997/9	० २९
	944	० ३८		985/5	0 70
	<b>ዓ</b> ዓ६	0 90		9९३/9	0 80
	940	0 90		9९३/२	० ४२
	9५८	० २१		१९४/१/अ	0 90

3	<b>अनुसूची</b> चालू		अनु	<b>,सूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9९४/२	० ६५		२२८/१/अ	० ५७
	१९४/३/अ	o 32		२२८/२	0 64
	984	0 32		२२८/३/अ	0 93
	१९६	० ०६		२२९/१	० ५८
	990/9	० २६		२२९/२/१	० ५६
	9९८/9	9 44		२२९/२/३	0 90
	98८/३	० ६१		२३०/१	० ६४
	9९८/५	० २०		२३१	0 92
	988	0 (90		२३२/२	० २०
	२००	0 80		२३२/१/अ	० ६०
	२०१	० २०		२३३/१/अ	0 03
	२०२	० ६१		२३३/१/ब	२ २६
	२०३	0 88		२३३/२	0 00
	२०४	0 93		२३३/३	0 0
	२०६	० २९		२३३/३/अ	0 80
	२०७/१	० ४६		२३३/४	0 00
	२०७/३	0 90		२३३/५	0 00
	२०८	० २०		२३३/६	0 00
	२०९	००९		<b>२३</b> ४	0 00
	२१०	o 98		२७३	0 00
	२११	००९		200	0 00
	२१२	० १८		२७४	0 08
	२१३	0 08		२७८/१	0 00
	२१४	0 33		२८०	0 33
	२१५	o		३६९	0 23
	२१६/१/१	० १८		300/9	०५०
	२१६/१/अ	0 03		<b>३७०/२</b>	0 93
	२१६/२/१/अ	० १८		309	0 00
	२१६/३	० ०२		<b>३</b> ७२	० २०
	२१७	० ५०		303	0 98
	२१८/१	१ २६		<b>३७९/</b> ٩	0 40
	२१८/२	0 09		३७९/२	9 80
	२१९	१ ४९		9८५	0 40
	२२१/१	0 00			
	२२१/२/२	0 00		एकूण	44 94
	२२१/९/३	० ०२			
	२२४/१/अ	१ ८६		पालडोंग	ारी
	588	० ०२	एन ३ डब्ल्यु सी	६९१	0 80
	२२५	० ३५		९९९/१	0 00
	२२६	० ४६		9000/9/9	0 30
	२२७/१	० २३		9000/9/3	0 0
	२२७/२	o		9000/२	० २०

	•	<u>م</u>		. ,	, ,
3	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुसू	<b>ची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	9000/3/9	0 32		६७१/१	9 89
	9009	० ३८		६७१/३	0 29
	9007/9	० १९		६६७	१ ९८
	9003	0 03		६६६	० ०९
	9008/9	० ६८		६६५	० ६५
	१००४/२	0 80		१०२१/१	9 २०
	१००५	9 02		१०२१/२	o 89
	१००६	० ०६		१०२०/१	o 83
	<b>६</b> ७६/٩	0 90		१०२०/२	o 83
	<b>६७७/</b> 9	0 08		90२०/३	0 85
	\$\00\3	0 99		१०२०/४	o 85
	<b>६७५/</b> ੧/੧	0 90		१०२२/१	0 20
	६७५/१/३	० १६		१०२२/२/अ	o 83
	६७५/२/१	० ०२		१०२२/२/ब	० ३८
	६७५/२/३	० १६		१०२३/१	० ८५
	<b>६७५/३/</b> ٩	0 00		१०२३/२	० २८
	६७८/१	0 38		१०३४/२	9 94
	६७९/੧	0 56		9033	0 20
	६८०/१	१ १६		१०३२	0 40
	६८०/२	0 32		9039	० ६१
	\$\o\\$	0 03		9030	0 30
	६८९/१	१ ५३		१०२९	0 05
	६८९/२	0 55		१०२८	0 03
	६९०	0 49		9020	० ५१
	६८५	१ २९		१०२६/१	0 40
	ξZĘ	0 0(9		१०२६/२	0 40
	<b>8</b> 20	0 80		१०२६/३	0 08
	\{\cdot\}	0 80		9024	0 69
	ξ<2 (2.42.42)	9 26		9078	0 86
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 40		9098	o &9
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	o 7£		9096	o 28
	६८३/२ ६८४/१	0 79		१०१७/१ १०१७/२	० १७ ० २५
	६७४/१/१	9 <b>५</b> ३ ० २४		909E	0 03
	६७४/२	0 30		9094	o
	400/4 403	0 39		9098	० ०६
	9090	o 89		9093/9	0 00
	६७२/१	0 80		9093/2	o 33
	६७२/१/१ ६७२/१/१	0 06		9093/3/9	० ०२
	ξυ <del>2</del> /9/3	o 98		9099/9/9	0 09
	६७२/२	0 70		9099/9/3	0 09
	<b>६६९</b>	o 89		9099/2/9	0 00
	44 <i>3</i> <b>6</b> 6८	o 48		9099/3	0 30
	7.15	,~		/ ٢	7

अनु	<b>सूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9090/9	० ४५		११२६	० २८
	900९/9	० १२		9970	० २२
	9009/3	० १२		२४२	० ६०
	<b>६७</b> 9/9	9 ४ <b>९</b>		२५०	० २०
	६७१/३	० २१		२५१/१	0 98
		<del></del>		२५१/२	0 98
	एकूण	४२ ८५		२५२	0 88
				२५३	० २४
एन ४ डब्ल्यु सी	२१६	0 00		२५४	0 60
	२१४/१	० ७५		२५५	० ६०
	२१४/२	० २६		२५६	० ६०
	२१५	० १९		२५७/१	0 60
	२१६	9 90		२५७/२	0 60
	२१७	o 22		२५८/१	0 83
	२१९	० ५३		२५८/२	० ५१
	२२०	० ६१		२५८/३	० ५(
	२२१/१	० ३५		२५९	0 88
	२२१/२	9 २०		२६०/१	० २०
	२२१/३	१ ०९		२६०/२	0 88
	२२२	o 32		२६०/३	० २१
	२२३	o 98		२६१	०८९
	२२४/१	o 22		२६२/१	0 09
	२२४/२	o 22		२६२/२	0 80
	२२५/१	० १८		२६३	0 31
	२२५/२	० ४१		२६४/१	०५
	२२५/३	0 80		२६४/२	0 80
	२२६	0 30		२४९/१	0 39
	220	0 6		२४९/२	0 28
	१०८९	0 80		२४८	۰ ۷
	२२८	० ८५		280	0 3
	256	० ७९		२४६	0 80
	२३०	० ६९		२४५	० ५९
	२३१	0 88		२४४/१	० ६८
	२३२	o 38		२४४/२	0 90
	२३३	0 39		२४३/१	0 80
	238	० ५५		२४३/२	० ३८
	२३५	० २३		99२८	० २३
	२३६	0 30		२००	0 80
	230	० ४५		988	४ ११
	२३८	o 83		२०१	0 80
	२३९	o 22		२०२	0 38
	२४०	0 08		२०३/१	० २०
	ર૪૧	० ५१		२०३/२	० २०

	3	<b>भनुसूची</b> चालू			सरळ वि	वेमोचकनिहाय गोषवा	रा—चालू	
	(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)		(8)
			हे. आर					हे. आर
		२०३/३	० २०	98	ओ. आर. २	सा. क्र. ८१७ म	नी.	94 2
		२०३/४	० २०	२०	ओ. एल. २	सा. क्र. ८१७ म	नी.	२५ ४
		२०३/५	0 80	२१	ओ. एल. ३	सा. क्र. ८४५ म	नी.	१६ ९
		२०४	o 89	२२	ओ. आर. ३	सा. क्र. ११३०	मी.	१२ ६।
		२०६	० २३	२३	पुच्छ	सा. क्र. ११३५	मी.	900 (
		२०७	0 56					
		२०८	० ३५				एकूण	२३५ ६
		२०९	० ८०			<del></del>		
		२०५	0 89	20	э <del>д</del> энт о	तिरोरा लघुकालवा		00 -
				28	ओ. आर. १	सा. क्र. ९६ मी		99 0
		एकूण	४२ ७९	<b>२५</b>	ओ. एल. १	सा. क्र. ३०० म		3 %
				<b>२६</b>	ओ. आर. २	सा. क्र. ३४५ म		40 0
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८९२ १४	20	ओ. आर. ३	सा. क्र. ९१० म सा. क्र. ९६० म		98 3
				<b>२८</b>	ओ. एल. १	• •		98 E
				56	पुच्छ	सा. क्र. ११५०	₩.	५५ <b>१</b> 
. क्र.	<b>विमो</b> च सरळविमोचक	ाकनिहाय गोषवारा साखळी क्र.	शेती				एकूण	940 9
. я/.	रारळावनाववर	MGWI 97.	योग्य क्षेत्र			_		
۹)	(२)	(३)	(8)	30	एन ३ डब्ल्यु र			४२ ८
. • /	( ' /	( )	हे. आर	39	एन ४ डब्ल्यु र	सी		४२ ७
	उप	नवा मुख्य कालवा					Перш	//. 5
9	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. १५०५० मी.	94 08				एकूण	
	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. १६५०० मी.	83 90		un	णी वापर संस्थेचे एकूण	ग क्षेत्र	/92 9º
	डी.ओ. एल. १	सा. क्र. १७५०० मी.	२५ ८२		"	11 11 (11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1 3171	٠, ١
	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १७६२२ मी.	२५ ००					
	डी.ओ. एल. २	सा. क्र. १७९७० मी.	२१ ७५			गावनिहाय गोषवार	T	
	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. १८३४० मी.	49 40	3	म. क्र <b>.</b>	गावाचे नाव	शेतीः	योग्य क्षेत्र
	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. १८५०० मी.	94 08		(9)	(2)		(c)
	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. १८७६५ मी.	99 49		(1)	(२)	_	(3)
•	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. १९५०५ मी.	२ ६३		0	тиненагат		. आर
0	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. १९५५० मी.	38 <b>0</b> 4		9	गुमधावडा चिरेखनी		4८ ९१ ११७ ९७
9	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. १९७४५ मी.	\$5 50		२ ३	नंदनगर		८८ ६२
२	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. १९८८० मी.	२२ ८२		8	भुराटोला		cc 44 140 80
3	डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. २०२०५ मी.	१४ ६२		4	पालडोंगरी		।०६ ४४
8	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. २०२०५ मी.	39 00		Ę	खैरबोडी		ξ <b>ς</b> ζο
<b>4</b>	डी. ओ. आर. ११	सा. क्र. २०३५० मी.	५ ९१		•			., -
ξ	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. २०६०५ मी.	१२ ०८		पाणी	वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र ८	९२ १४
		एकूण .	. ४१३ ६४				_	
		-				₹	ोनाली सा	
		डोंगरी लघुकालवा			दिया :		कार्यकारी	
	ओ. आर. १	सा. क्र. १६० मी.	२७ १८	दिनांक	<sup>5</sup> २२ ऑगस्ट, २	०२४.		पाटबंधारे
۷	ओ. एल. १	सा. क्र. ३०४ मी.	<b>3</b> 0 <b>3</b> 0				विभाग,	गोंदिया

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १३२९	8.	SCHE	DULE—Contd.	
BY EXECU	JTIVE ENGINI	EER	(1)	(2)	(3)
Мміsғ Aст, 2005.					H. A.
	ification III			214	0 10
	ification-III			215	0 53
No. 1451-TB-Noti3-E	Bodalkasa M.F	P2024.—		216 217	0 24 0 22
Whereas, it has been	en decided to	o delineate Area		218	0 46
of Operation of Water U		•		219	0 98
nydraulic basis and as p				260	0 40
under Sections 5, 6, 7 2005 I, Sonali Sagar Son				258	0 49
rrigation Division, Gon		•		259	1 02
Operation of following W	•			261 262	0 26 0 71
opy of the updated map				263	1 23
occupiers of said WUA's	•			264	0 60
poard of the offices of co		-		265	0 40
Office, Irrigation Section other prominent public p		and Division & at		266	0 96
·				267	0 56
Therefore I, Sonali Sa				268 269	0 39 0 21
Gondia Irrigation Divisio :hat no water shall be		•		270	0 16
Authority to an individual				827	0 28
and that system of suppl		•			
Association shall be b	•	_		Total	15 74
occupiers of the land u	nder Manage	ment of Irrigation	505.0	000	
System by Farmers.			DOR-2 R.D. 16500 M.	220 221	0 20 0 28
Any person affecte			N.D. 10300 W.	223	0 25
hereof, may within t				224	0 50
oublication of this notific				225	0 22
an appeal before Su Administratar Bhandara				226	0 11
	_	o, Briandara.		822 227	0 17 0 06
	CHEDULE			228	0 19
Name of Project : I	Bodalkasa Me	edium Project.		229/3	0 39
Name of WUA : Vandar	niy Tukdoji Ma	haraj Water User		229/2	0 40
Associat	ion, Chirekhaı	ni.		229/1	0 50
Total Area of	WUA: 892 1	4 H.A.		230	0 42
				231 232	0 61 0 49
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		233/1	0 22
	-			233/2	0 27
(1)	(2)	(3) H. A.		234	0 55
	Ci una d			235	0 47
Pight Main Canal	309	hawada 0 60		236	0 52
Right Main Canal DOR-1	310	0 60		237 238	0 05 0 70
R.D. 15050 M.	311	1 00		239	070
10000 IVI.	312	0 20		240	0 15
	313/1	0 56		241	0 30
	313/2	0 74		242	0 10
	315	0 24		243	0 40
	314	0 04		244 245	0 81 0 04
	316 317	0 60 0 08		245 246	0 63
	318	0 03		247	0 18
	213	0 03		248	1 12

0 03 0 84

1 12

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	249	0 20		367	0 20
	250/1	0 47		368/1	0 83
	250/2	0 22		368/2	0 36
	250/3	0 27		369/1	0 81
	251	0 64		369/2	0 80
	252	0 85		369/3	0 80
	826	0 74		370	1 25
	253	1 43		378	0 29
	825	0 16		379	0 36
	254	0 32		380	0 40
	255	0 40		381	0 43
	256	0 76		382	1 70
	257	1 85		380	0 40
	271	1 44		384	1 05
	272	0 24		385/1	0 15
	273	0 24		385/2	0 75
	274/1 274/2	1 50 0 25		386	0 15
	275	0 88		387	0 95
	276	0 03		388	0 33
	277	0 38		389	0 23
	278	0 22		391	0 50
	279	0 18		392/1	0 22
	280	0 32		392/2 393	0 10 0 70
	281	0 18		393 394	0 70
	282	0 14		390	0 86
	283	0 42		395	0 11
	284	0 60		396	1 40
	285	0 45		397	1 82
	286	0 47		398/1	0 24
	287	0 48		398/2	0 25
	288	0 42		399/1	0 59
	289	0 34		399/2	0 60
	290	0 40		400	0 51
	291	0 33 0 04		401	0 07
	292 293	1 13		402	0 06
	293 294	0 72		403	0 09
	295	5 15		404	0 25
	296	2 12		405	1 42
	297	0 94		408/1	0 89
	298	1 86		408/2	0 45
	818	0 06			<del></del>
	819	0 08		Total	25 82
	820	0 11			
	821	0 14	DOR-3	157	1 40
			R.D. 17622 M.	158	0 30
	Total	43 17		160 161/1	0 20
				161/1 161/2	0 46
DOI 4	Nandn			163/1	0 80 0 58
DOL-1	362	0 34		163/1	0 58
R.D. 17500 M.	363 364	0 32		164/1	0 36
	364 365	0 41 0 40		164/2	0 30
	366/1	0 40		165/1	0 37
	366/2	0 55		165/2	0 44
	J00/Z	0 33		.00/2	<b>U</b> 11

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	166/1	0 40		14	0 58
	166/2	0 40		15	0 21
	168	0 40		16	0 32
	169	0 47		17	0 38
	170	1 03		18	0 44
	172	0 17		19	0 46
	173/1	0 41		20	0 35
	173/2	0 21		21	1 78
	174/1	0 22		22/1	0 20
	174/2	0 22		22/2	0 20
	175	0 49		23/1	0 68
	176	0 48		23/2	0 88
	177/1	0 24		24	0 18
	177/2	0 25		25	0 35
	233	1 33		26	0 09
	234	0 17		27	0 03
	235	0 02		28	0 29
	237/1	0 20		29	0 03
	237/2 238/1	0 38 1 01		30 31	0 60
	238/2	0 20		31 32	0 81 0 57
	239	0 62		33	037
	240	0 42		34	0 20
	155	0 45		35	0 83
	156	0 44		36	0 27
	167	2 25		37	0 20
	190	0 31		38	0 61
	191/1	0 09		39	0 61
	191/2	0 28		40	0 28
	171	1 32		41	0 40
	178	0 40		42/1	0 32
	230	0 81		42/2	0 65
	236	1 01		43	0 06
	179	0 37		131	0 41
	162/1	0 43		132	2 10
	162/2	0 20			
	162/3	0 90		Total	21 75
	159	0 07			
	<b>-</b>		DOR-4	135	1 20
	Total	25 00	R.D. 18340 M.	140	0 24
DOI 2	2	0.20		143/1	0 69
DOL-2 R.D. 17970 M.	2	0 38 0 02		143/2 144	0 20
R.D. 17970 W.	4 5	0 50		145	0 52 0 20
	6	0 38		146/1	0 20
	7	0 10		146/2	0 20
	8	0 52		146/3	0 41
	9/1	0 41		147	0 21
	9/2	0 42		148	0 80
	10	0 49		149	0 52
	11/1	0 37		150	0 21
	11/2	0 37		151	0 20
	12/1	0 48		152	0 29
	12/2	4 22		153/1	0 62
	13	0 34		153/2	0 40

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	180	0 76		137	0 39
	181	0 40		138	0 16
	182/1	0 78		139	0 08
	182/2	0 38		141	0 38
	183	0 61		142	1 30
	184	0 20		154	0 72
	185	0 79			<del></del>
	186/1	1 19		Total	51 57
	186/2	0 20		Chinald	
	186/3 187	0 27 0 20	DOR-5	Chirekl 469	nani 0 29
	188	0 50	R.D. 18500 M.	470	0 80
	189	1 30	14.D. 10000 W.	471	0 19
	192	1 16		472	0 20
	193	0 76		473	0 72
	194	0 76		474	0 40
	195	1 30		475	0 71
	196	1 16		476	2 48
	197	2 17		481	0 38
	198	0.82		482	0 40
	199 200	0 21 0 20		484 485/1	0 40
	201	0 46		486	0 20 1 21
	202	0 21		487	0 93
	203/1	087		507	0 19
	203/2	0 23		508/1	0 38
	204	0 20		508/2	0 30
	205	0 02		509	0 64
	206	0 30		510	0 63
	207	9 00		511	0 22
	208	0 91		512	0 28
	209	0 96		513 514	0 43
	210 211	0 38 1 80		514 515	0 33 0 10
	212	0 65		516	0 86
	213	0 93		517	0 44
	214	0 51		518	0 16
	215	0 69		519	0 49
	216	2 25		520	0 98
	217	0 81			
	218	2 50		Total	15 74
	219	0 40	DOD 6	470	4.50
	221 222	0 80 0 53	DOR-6 R.D. 18765 M.	478 479	1 56 0 22
	223	0 28	N.D. 10703 W.	480/1	0 34
	224	0 91		480/2	0 22
	225/1	1 42		483	0 33
	225/2	0 20		490	0 38
	226	1 69		491	0 40
	228	0 85		492	0 40
	229	0 40		493	1 01
	231/1	0 10		494/1	0 21
	231/2	0 62		494/2	0 20
	232	0 21		494/3 404/4	0 40
	136	1 22		494/4	0 41

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
		(2)			(3)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	494/5	0 36		627	0 97
	494/6	0 20		628	0 19
	495	1 79		629	0 18
	496 407	0 14		630	0 28
	497 498	0 56 0 02		631 632	1 62 0 13
	499/A	0 02		633	0 41
	499/B	0 42		634	0 21
	501	0 47		635	0 09
	502	0 29		655	0 40
	503/A	0 04		656	0 40
	503/B	1 08		657	0 28
				658	1 98
	Total	11 51		660	0 09
				661	0 20
DOR-7	361	0 05		662	0 60
R.D. 19505 M.	362	0 09		663	0 28
	363	0 12		664	1 03
	364 365	0 03 0 15		665 666	0 32
	365 366	0 15		667	0 18 0 38
	367	0 07		668	0 33
	376	0 06		669	0 18
	368	0 13		687	0 28
	370	0 31		727/1	1 47
	371	0 24		727/2	1 00
	372	0 04		727/3	0 23
	373	0 26		727/4	0 62
	374/1	0 10		727/5	0 18
	374/2	0 34		727/6	0 12
	375	0 47		740	0 11
	Total	2 63		741 743	0 54 1 56
	iolai	203		743 744/1	0 39
DOL-3	606/A	0 28		744/2	0 20
R.D. 19550 M.	606/B	0 13		745/1	0 25
11.D. 10000 III.	607	0 11		745/2	0 32
	608	0 11		746	0 20
	609	0 19		747/1	0 25
	610	0 15		747/2	0 39
	611	0 11		747/3	0 10
	612	0 05		747/4	0 26
	613	0 33		748/1	0 20
	614 615	0 40 0 39		748/2	0 21
	616	0 59		749/1 749/2	1 16 1 16
	617	0 64		751/1	0 55
	618	0 16		751/2	0 22
	619	0 16		752/1	0 10
	623	1 23		752/2	0 21
	624/1	1 70		752/3	0 33
	624/2	0 21		752/4	0 32
	624/3	0 45		752/5	0 26
	625	0 40		753/1/A	0 31
	626	0 40		753/1/B	0 40

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	( )	( )	\
	753/2	0.36		444 /D	
	754	0 24		111/B 112	0 22 0 38
	755	0 06		113	0 38
	756	0 09		114	0 33
	757	0 02		115	0 91
	758	0 02		116	0 48
	759	0 01		117	0 49
	760	0 20		118	0 48
	761	0 20		119	0 36
	762	0 06		121	1 22
	763	0 02		122	0 81
	750	0 67		123	0 40
				124	0 59
	Total	34 75		125	0 60
				126	0 24
DOR-8	166	0 21		127	0 16
R.D. 19745 M.	167	0 28		128	0 04
	168/A	0 05		130	0 05
	168/B/1	0 45		131	0 11
	168/B/2	0 20		132/1	0 25
	169 171/1	0 98 0 41		132/2 132/3	0 25 0 49
	171/2	0 40		133	0 49
	171/2	0 41		134	0 35
	171/4	0 41		135	0 30
	81	0 25		136	1 11
	83/1	0 30		137	0 62
	83/2	0 20		138	0 63
	84	0 39		139/1/1	0 42
	85	0 13		139/1/2	0 20
	86	0 26		139/2	0 36
	91/1	0 97		152	0 58
	91/2	0 42		153/1	0 27
	87	0 33		153/2	0 20
	88	0 58		153/3	0 20
	89	0 07		154	0 20
	90	0 06		155	0 06
	95/A/1/1	0 26		156	0 06
	95/A/1/2 95/A/2	0 43		157	0 06
	95/A/2 95/B	0 60 0 20		158 159/1	0 06 0 20
	96	0 21		159/1	0 35
	97	0 40		160	0 27
	98	0 36		161	0 27
	99	1 35		162	0 16
	102	0 62		163	0 23
	103	0 04		164	0 23
	104	0 25		165	0 23
	105	0 47		378	0 24
	106	0 34		380/1	0 93
	107	0 24		380/2	0 24
	108	0 16		381	0 40
	109	0 32		382	0 08
	110	0 24		384	0 36
	111/A	0 17		385	1 73

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	386	0 81		427/1	0 39
	387/A	0 44		427/2	0 12
	387/B	0 38		428	0 20
	388	0 88		429	0 46
	389	0 44		430	0 62
	390	0 23		431/1	0 36
	391/1	0 43		431/2	0 12
	391/2	0 22		432	0 47
	391/3	0 25		433/1	0 17
	392/1	0 20		433/2	0 30
	392/2	0 20		434	0 21
	393	1 09		435/1	0 22
	394	1 41		435/2	0 20
	395	1 13		436	0 33
	396	0 17		437	0 41
	397	0 22		438/1	0 25
	398	0 35		438/2	0 27
	399	0 69		438/3	0 24
	400	0 40		438/4	0 32
	401	0 43		438/5	0 25
	402	0 19		439/1	0 20
	403	0 32		439/2	0 20
	404	0 52		440	0 33
	405	0 54		441/1/A	0 30
	406	0 49		441/1/B	0 20
	407	0 55		441/2	0 22
	408	0 29		442	0 25
	409/A/1 409/A/2	0 21 0 20		443 444	0 22 0 45
	409/A/2 409/A/3	0 20		444 445	1 14
	409/A/3 409/B	037		445 446	1 14
	410/1	0 63		447	0 41
	410/2	0 20		448/A	0 38
	411	0 31		448/B	0 18
	412	0 42		449	0 25
	413	0 19		450	0 49
	414/1	0 20		451	0 28
	414/2	0 26		452	0 55
	415	0 11		453	0 24
	416	0 36		454/1	0 17
	417	0 65		454/2	0 17
	418	0 42		454/3	0 17
	419/A	0 63		455	0 25
	419/B	0 21		456	0 12
	420/A	0 51		457	0 50
	420/B	0 06		458	0 24
	420/K	0 10		459	0 84
	421/A	0 25		460	0 55
	421/B	1 44		461/A	0 24
	422	0 69		461/B	0 11
	423/1	0 42		462	0 37
	423/2	0 46		463	0 09
	425	0 89		464	0 15
	426/1	0 23		465/A	0 39
	426/2	0 40		465/B	0 14

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDI	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		(1)	(2)	
	407	H. A.		404/4	H. A.
	467	0 03		184/A	0 04
	468 477/4	0 24		184/ B	0 24
	477/1 477/2	0 28 0 20		185 186	0 19 0 14
	4///2	0 20		187	0 89
	Total	78 83		188	0 30
	rotar			189	0 20
DOR-9	75/1	0 56		192/A	0 41
R.D. 19880 M.	75/2	0 40		192/B	0 03
	76	0 02		193	0 03
	77/1	0 40		194/A	0 42
	77/2	0 20		194/B	0 20
	77/3	0 33		194/C	0 08
	77/4	0 25		195	0 32
	77/5	0 32		196	0 15
	78	1 08		197/1	0 36
	79	0 04		197/2	0 15
	80	0 08		197/3	0 15
	120	0 17		Tatal	
	140 141	0 44 0 29		Total	22 82
	142	0 30	DOR-10	190	0 38
	143	0 30	R.D. 20205 M.	199	0 83
	144/1/A	2 07	11.D. 20203 W.	200	0 85
	144/2	0 23		201	0 85
	144/3	0 18		202/1	0 24
	144/4	0 20		202/2	0 21
	144/5	0 73		203	0 20
	144/6	0 74		204	0 17
	144/7	0 60		205	0 27
	145	0 72		206	0 12
	146	0 38		207	0 24
	147	0 39		208	0 28
	148/1	0 33		209	0 55
	148/2	0 20		210	0 76
	148/3	0 14		211	0 22
	148/4 149/1/A	0 42 0 21		212/1 212/2	0 67 0 20
	149/1/B	0 20		213	0 03
	149/2	0 40		214	0 20
	150	0 09		215	0 02
	151	0 14		218/1	0 10
	172	0 34		218/A/1	0 10
	173	0 47		219/1	0 34
	174	0 62		219/2	0 20
	175	0 54		219/3	0 25
	176	0 19		219/4	0 20
	177	0 47		219/5	0 40
	178/A	0 73		219/6	0 25
	178/B	0 10		219/7	0 78
	180	0 08		219/8	0 40
	181	0 39		219/9	0 40
	182/A/1 182/A/2	0 47 0 19		219/10 219/11	0 28
	182/A/2 183	0 19		219/11 219/12	0 23 0 30
	100	0 44		413/1Z	0.30

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	219/13	0 25		897	0 02
	59/1/A	0 46		898	0 18
	59/1/A/2	0 16		921/1/A	0 39
	59/1/K	0 47		921/2	1 02
	59/1/K/1	0 12		1077	0 27
	59/1/K/2	0 40		1079/1	0 22
	59/1/B	0 16		1079/2	0 22
	59/2	0 22		1080	0 19
	231	0 86		1081/1	0 30
		<del></del>		1081/2	0 20
	Total	14 62		1082/1	0 69
				1082/2	0 12
DOL-4	822/1	0 20		1084/1	0 30
R.D. 20205 M.	822/2	0 24		1085/1	0 37
	852/1	0 34		1085/2	0 06
	852/2	0 20		1095	0 10
	853/1	0 51		1096/1	0 20
	853/2 869	0 52 0 09		1097/1	0 16
	870/1/A	0 35		1098/1 1099/1	0 22 1 21
	870/1/A 870/2	0 20		1100/1	030
	871/1	0 64		1100/1 1101/A/1	0 53
	872	0 15		1101/A/1 1101/B/1	0 48
	873/1	0 31		1102/1	1 00
	873/2	0 01		1103	0 40
	874	0 33		1107/1	1 40
	875	0 25		1108/1	1 21
	876/1	0 16		1109	0 04
	876/2	0 02		1110/1	1 04
	877/1	0 23		1110/2	1 03
	877/2	0 03		1111	0 19
	878/1/A	0 11		1112	0 39
	878/2	0 06		1113	0 48
	879/1	0 52		1114	0 57
	879/2	0 02		1076	0 17
	880/1	1 16		1066	0 16
	881	1 32		1031	0 05
	882	0 10		860	0 04
	883	0 20		861	0 03
	884 885/1	0 06 0 22		862 863	0 04 0 02
	886	0 44		864	0 02
	866/1	0 36		867	0 04
	866/2	0 08		868	0 04
	887/1/A	0 45		1078	0 44
	887/2	0 40		1085/1	0 37
	888	0 55		1085/2	0 06
	889	0 61		1086	0 06
	890	0 23		1087	0 07
	891	0 46		1088	0 03
	892	0 20		1089	0 13
	893	0 80		1091	0 02
	894	0 73		1092	0 02
	895	0 20		1093/1	0 03
	896	0 16		1093/2	0 02

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	, ,	( )	Ϋ́ А.
	1004			000	
	1094	0 06		926	0 30
	Total	21.70		927	0 36
	Total	31 70		928 930	0 77
DOR-11	232/1	0 77		930 931	0 28 0 25
R.D. 20350 M.	232/1	0 01		932/1	0 33
N.D. 20000 IVI.	250/1	0 15		932/1	
	250/1	0 10		Total	12 08
	251	0 27		10101	
	252	0 20		Nand	nagar
	254/1	0 02	Paldongari Minor	298	0 71
	254/2	0 28	OR-1	299/1	0 20
	254/3	0 30	R.D. 160 M.	299/2	0 20
	255/1	1 17		300/1	0 21
	255/2	0 37		300/2	0 40
	256	0 79		301	0 17
	257	0 18		302	0 72
	258	0 10		303	0 13
	259	0 02		304/1	0 73
	260	0 20		304/2	0 27
	261/1	0 56		305/1	1 11
	261/2	0 02		305/2	0 48
	262/1	0 18		306	0 40
	262/2	0 02		307	0 25
	263/1 264	0 18 0 02		308 309/1	0 40 0 28
	204	0 02		309/1	0 26
	Total	5 91		310	0 40
	rotar			311	0 20
DOL-5	899	0 15		312	070
R.D. 20605 M.	900	0 51		313	0 82
	901/1	0 72		314	0 95
	901/2	0 43		315	0 26
	902	0 16		316	0 20
	903	0 25		317	0 40
	904/1	0 43		318	0 20
	904/3	0 31		319	0 34
	904/2	0 22		320	0 44
	905/1	0 28		321	0 76
	905/2/A	0 20		322	0 22
	906/A/1	0 43		323/1	0 69
	906/A/2 906/B	0 17 0 48		323/2 323/3	0 69 0 69
	900/B 907	0 25		323/3 324	0 20
	908	0 28		325	0 20
	909	0 69		326	0 48
	910/1	0 34		327	0 42
	910/2	0 63		328/1	0 05
	935	0 68		328/2	0 47
	936/1	0 30		329	0 51
	937/1	0 91		330	0 55
	922	0 13		331	0 48
	923	0 16		332	0 40
	924	0 20		333	0 32
	925/1	0 32		339	1 65
	925/2	0 16		340	0 31

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	341	0 23		297	0 93
	342	0 60		285	1 19
	343	0 60		289	0 42
	344	0 20		290/1	1 33
	345	0 11		290/2	1 47
	346	0 89		241	0 68
	347	0 06		272	0 37
	348	0 04		273	0 40
	349	0 40		274	0 21
	350	0 49		275	0 60
	351	0 81		276	0 40
	352	1 73		277	0 40
				278 279	0 48 0 48
	Total	27 18		280	0 21
OL-1	242/1	0.24		281	0 95
R.D. 304 M.	242/1 242/2	0 24 0 20		282	0 06
11.D. 304 IVI.	243	0 40		283/1	0 49
	247	2 24		283/2	0 46
	248	0 43		284	0 45
	249	0 40		285	1 19
	250	0 40		286	0 90
	251	0 40		287/1	0 15
	252	0 13		287/2	0 40
	253	0 72		288	0 15
	254	0 71		Total	37 30
	255	0 69		iotai	
	256	0 69		Bhurato	ola
	258	0 40	OR-2	208	0 11
	257 259	0 73 0 38	R.D. 817 M.	209	0 90
	260	0 40		210/1	0 44
	261	1 44		210/2	0 45
	262	0 29		210/3	0 45
	263	0 37		211	1 10
	264	1 59		212	0 51
	265/3	0 22		213 214	0 58 0 50
	265/1	0 40		214	0.50
	265/2	0 28		Total	5 04
	266	0 40			
	267	0 68		Paldong	gari
	268	0 52	OR-2	961	0 40
	269	0 38	R.D. 817 M.	962	0 59
	270/1 270/2	0 21 0 51		963	0 75
	271	0 11		964	0 61
	220	1 62		959/1 957/1	1 30
	244	0 61		957/1 958/1	1 31 1 31
	245	0 20		969	2 27
	291	0 47		970/1	162
	293	0 24		J. <del>J</del>	
	294	0 56		Total	10 16
	295/1	0 65			<del></del>
	295/2	0 83		Total	15 20
	296	0 39			

SCHED	OULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bhurat	tola	OL-3	251	0 51
OL-2	215	0 57	R.D. 845 M.	254/1	080
R.D. 817 M.	216	0 23		254/2	080
	217	1 09		255/A	0 72
	218	0 07		255/B	0 36
	219	0 12		255/K	0 36
	220	0 07		193	0 61
	221 222	0 40 0 40		194	0 82
	223/1	0 40		195	0 81
	223/2	0 40		196	0 40
	224	0 77		197	0 40
	232	0 34		198	0 40
	233	0 34		199	0 24
	234	1 12		200	0 40
	235	0 21		201/1	0 41
	236	0 64		201/2	0 40
	237	0 20		188	0 29
	238	0 64		187/1	0 61
	252 263	0 76 0 28		187/2	0 20
	286	0 20		186/1	0 21
	245/1	0 29		186/2	0 20
	245/2	0 31		186/3 185	0 20 0 28
	246	0 38		184	0 60
	247	0 42		183	0 40
	248/2/A	0 50		182	0 52
	248/2/B	0 17		181	0 56
	248/1	0 74		180	0 51
	248/K 249	0 13 0 28		189	0 40
	281	0 01		190/1	0 20
	225/3	280		190/2	0 20
	225/2	1 43		191	0 40
	225/1	2 12		192/1	0 40
	226	0 17		192/2	0 41
	227	0 20		280	0 56
	228	0 20		258	0 42
	229	0 10		257/1	0 21
	230	0 24		257/2	0 39
	231 239	0 75 0 31		257/3	0 38
	240	0 06			
	241	0 17		Total	16 99
	242	0 62	00.0	000/4	
	243	0 69	OR-3	202/1	0 20
	244	0 40	R.D. 1130 M.	202/2	0 20
	250	0 89		203	0 55
	256	0 09		204 205	0 26
	174	1 32		205 206/1	0 20 0 21
	262 264	0 02 0 03		206/2	0 21
	296	0 38		200/2	0 20
	290			201	
	Total	25 48		Total	2 03
				· = •	

SCHEE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Paldon	gari		261	1 28
OR-3	971/1	0 40		179	0 46
R.D. 1130 M.	971/2	0 41		178	0 40
	972	0 20		177	0 52
	973	0 20		176/1	0 21
	974	0 41		176/2	0 25
	975	0 40		22	0 05
	976	0 51		156	1 17
	977	0 20		147	0 50
	978	0 10		148	0 06
	979	0 32		149	0 07
	980/1	0 03		150	0 11
	980/2	0 26		151	0 01
	982	0 40		152	0 02
	983 984	0 34 0 20		153 154	0 04 0 09
	986	0 20		158	0 09
	987/1	0 56		159	0 42
	987/2	0 21		160	0 02
	988/1/1	0 46		161	0 02
	993/1/1	0 03		162	0 01
	994/2	0 13		163	0 06
	995/1	0 76		270	0 04
	1079/1/1	0 12		165	0 11
	1079/2/3	0 27		164	0 11
	997/1/1	0 01		166	0 06
	997/3	0 42		167	0 04
	996	0 17		168/1	0 19
	998/1/A	0 10		168/2	0 09
	998/1/B	0 63		169	0 06
	998/2/1	0 01		170	0 81
	998/3/1	0 42		171	0 40
	998/3/3	0 03		172	0 40
	692/1/1	0 55		173	0 12
	692/1/3	0 26		278	0 97
	692/2/1/1	0 20		267 268/1	0 40 0 20
	692/2/3	0 72		268/2	0 36
	Total	10 64		269/1	0 41
	rotar			269/2	0 40
	Total	12 67		266/1	0 54
				266/2	0 36
	Bhurat	ola		266/3/A	0 38
Tail	292	80 0		266/3/B	0 18
R.D. 1135 M.	291	0 56		266/4	0 55
	290/1	0 56		266/5	0 20
	290/2	0 21		6	0 20
	289	0 57		5	0 17
	288/1	0 35		4	0 40
	288/2	0 22		284	0 20
	175/1	1 82		271/1	0 10
	175/2	1 42		271/2	0 24
	175/3 259	0 40 0 76		3	0 34 0 34
	259 260	0 76		2 1	0 34
	200	0 00		ı	0 34

	EDULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	282	0 03		33	0 40
	122	0 06		34	0 60
	123	0 03		35	0 02
	121/1	0 04		36	0 12
	121/B	0 03		37	0 14
	124	0 04		38	0 09
	125	0 02		39	0 09
	126	0 03		40	0 10
	127/1	0 05		41/1	0 55
	127/2	0 34		41/2	0 61
	128	0 48		41/3	0 35
	129	0 92		42	0 75
	130/1	0.76		43/1	0 05
	130/2	0 66		43/2	0 46
	287 131	0 36 0 39		44 13	0 24 0 28
	132	0 20		45/1	0 28
	276	0 20		45/2	0 81
	279	0 06		265	0 16
	133	0 02		277	0 10
	134	0 21		46	0 15
	135	0 20		47/1	1 38
	136	0 09		47/2	0 52
	137	0 03		48/1	0 55
	138	0 85		48/2	0 55
	139	0 04		48/3	0 13
	140/1	0 18		49	0 48
	140/2	0 16		50	0 41
	141/1	0 38		51	0 70
	141/2	0 22		53	0 30
	142	0 53		54	0.81
	143 144	0 90 0 40		55 56	0 40 0 40
	145	0 74		56 57	0 51
	146	0 51		58	0 68
	8	0 18		60	1 21
	9	0 51		61/1	1 34
	10	0 61		61/2	0 07
	11	0 02		62/1	0 04
	15	1 12		62/2	0 12
	17	0 30		63/1	0 10
	18	0 31		63/2	0 10
	19	0 83		64/1	0 39
	20	0 25		64/2	0 07
	21	0.88		65 66	0 41
	23	0 66		66 67/1	0 41
	24 26	0 65 1 03		67/1 67/2	0 23 0 43
	26 27	0 85		68/1	0 43
	28	1 14		68/3	0 49
	285	0 30		69	072
	29	0 50		70	0 26
	30	0 40		70 71	0 17
	31	0 32		72	0 81
	32	0 68		272	1 31

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	283	0 91		105/1	2 21
	73	0 40		105/2	0 47
	74	0 36		105/3	0 27
	75 70/4	0 50		106/1	0 29
	76/1 76/2	0 56 0 91		106/2 106/3	0 08
	76/3	0 75		110/3	0 03 0 70
	76/4	0 58		110/1 110/2/A	0.70
	274	0 46		110/2/R	0 56
	77	0 16		111	1 36
	78	0 86		112	0 34
	79	0 99		113	0 69
	80	0 25		114	0 12
	81	0 11		115	0 78
	82	0 43		275	0 53
	83	0 89		116	1 24
	84/1	0 25		294	0 16
	84/2	0 26		293	0 15
	85	0 10		117	0 18
	86	0 60		12	0 02
	87	0 30		118	0 04
	88 89	0 09 1 17		119 120	0 02 0 02
	90	0 70		120	0 02
	91/1/1	0 65		Total	100 86
	91/1/2	0 05			
	91/2/1	0 22		Chire	khani
	91/2/2	0 20	Tiroda Minor	602	0 41
	272	1 31	OR-1	603	0 35
	273	0 28	R.D. 96 M.	604	0 55
	92/1	0 28		605/1	0 25
	92/2	0 06		605/2	0 25
	93/1	0 23		670	0 15
	93/2	0 21		671	0 04
	93/3	0 03 0 15		672 673	0 11
	94 95/1	0 31		674	0 30 0 08
	95/2	0 31		675	0 28
	96	0 73		676	0 14
	97	0 10		678	0 21
	98	0 66		679	0 07
	99	0 58		680	0 32
	100	0 62		681	0 12
	101/1	0 22		682	0 19
	101/2	0 40		683	0 10
	16	0 31		684	0 18
	102/1	0 02		685 686	0 57
	102/2 102/3	0 12 0 18		686 687	0 10 0 14
	102/3	0 01		688	0 14
	103/1	0 06		689	0 43
	103/3	0 05		690	1 06
	104/1	0 03		691	0 39
	104/2	0 06		692	0 39
	104/3	0 21		693	0 20

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	694/A	0 22		704	1 61
	694/A/1	0 20		705	0 43
	694/B	0 28		706	0 34
	695	0 51		707	0 40
	696	0 65		724	2 40
	697	0 46		725	1 49
	698/1	0 38		726	1 58
	698/2	0 38		728	0 57
	699	0 58		729	0 06
	700	0 40		731	0 13
	701	0 45		732	0 01
	708	0 65		733	0 01
	709/A	0 85		734	0 13
	709/B	0 03		735	0 16
	710	0 12		736/1	0 36
	711	0 11		736/2	0 40
	712/A	0 19		737	0 53
	712/B 713	0 04 0 40		738 739	0 37 1 14
	713 714	0 05		1043	0 61
	715/A	0 89		1117/1	0 21
	715/B	0 09		1117/2	0 21
	716	0 42		1118	1 11
	717	0 21		1119	0 96
	718	0 20		1120	1 16
	719	0 20		1121	0 74
	720/A/1	0 24		1122/A	1 30
	720/A/2	0 43		1122/B	0 33
	720/B/1	0 22		1123	1 02
	720/B/2	0 21		1124	0 59
	721	0 68		1125	0 64
	722	0 68		1126	0 43
	<b>T</b>	40.04		1127	0 19
	Total	19 01		1128	0 16
OL-1	E72	0 06		1129	0 01 0 30
R.D. 300 M.	573 574	0 33		1130 1131	0.30
N.D. 300 W.	575	0 42		1132	0 23
	576	0 46		1133	0 13
	577	0 44		1134	0 12
	578/1	1 43		1135	0 40
	578/2	0 06		1136	0 22
	578/3	0 01		1137	0 01
	578/4	0 02		1138	0 38
	578/5	0 02		1139	0 25
	578/6	0 01		1140/1/A	1 04
	578/8	0 02		1140/1/B	0 20
	578/9	0 40		1140/2	0 22
	578/1/B	0 30		1141	0 20
	Total	2 00		11 42	0 30
	Total	3 98		1143/1 1143/2	0 67 0 70
OR-2	702/1	0 17		1143/2 1146	0 70
R.D. 345 M.	702/1	0 13		1147	0 43
	703	0 15		1148	0 24

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,		H. A.	. ,	• •	H. A.
	1149/1	0 34		Total	50 08
	1149/2	0 16			
	1150	0 11	OR-3	1193	2 19
	1151	1 95	R.D. 910 M.	1194	1 43
	1152/1	0 49		1195	0 39
	1152/2	0 49		1196	0 40
	1153	0 58		1197/2	
	1154/1 1154/2	0 16 0 20		1197/3	
	1155	0 12		1197/4	0.00
	1 156	0 34		1197/5	0 33
	1157	0 06		1197/6 1197/7	
	1158	0 06		1197/8	
	1159	0 06		1197/9	
	1160	0 06		1198/1	0 16
	1161	0 06		1199/A	1 43
	1162	0 29		1201	0 42
	1163 1164	0 29 0 53		1202/A/1	5 54
	1165/1	0 30		1202/B	0 20
	1165/2	0 21		1202/K	0 08
	1166	0 22		1202/K/1	80 0
	1167	0 10		1203/1/A	0 30
	1168	0 24		1203/3	0 03
	1169/A	0 10		1203/4	0 03
	1169/B	0 65		1204	0.72
	1170 1171	0 39 0 40		1239/1 1252/1	0 36 0 05
	1172	0 32		1252/1	0 03
	1173	0 20		1253/1	0 11
	1174	0 20		1200	0 05
	1175	0 33			
	1176	0 50		Total	14 31
	1177/A	0 02			
	1177/B	0 58		Khairb	odi
	1178 1179/A	0 64 0 29	OL-2	374	0 22
	1179/B	0 09	R.D. 960 M.	375	0 53
	1180	0 47		376	0 24
	1181	0 27		377/1	0 31
	1182/1	0 29		377/2	0 32
	1182/2	0 20		378	0 44
	1182/3	0 22		379/1 379/2	0 44 0 23
	1183	0 20		380	0 23
	1184/1 1184/2	2 51 0 40		381/1	0 51
	1185	0 87		381/3	0 81
	1186	0 69		382/1	0 91
	1188	0 20		383/1	0 45
	1187	0 62		383/2	0 42
	1104	0 07		385	0 91
	1105	0 08		386	0 29
	1106	0 11		389	1 55
	1189 1190/1	0 83 0 67		430/1	0 19
	1190/1	0 38		430/1/2	0 01
	1100/2			430/2	0 01

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430/3	0 01		184/1	0 47
	431	0 20		184/2	0 46
	432	0 61		186	0 59
	426	0 03		187	0 57
	427	0 01		188	0 50
	428	0 04		189/1	0 82
	429	0 03		189/2	0 20
	390	0 07		190	0 23
	391	2 22		191	0 22
	425	0 03		192/1	0 29
	433/1	0 40		192/2	0 20
	433/2	0 26		193/1	0 40
	434/1	0 25		193/2	0 42
	435	0 25		194/1/A	0 17
	436	1 23		194/2	0 65
				194/3/A	0 32
	Total	14 65		195	0 32
				196	0 06
Tail	151	1 65		197/1	0 26
R.D. 1150 M.	152	0 26		198/1	1 55
	153	0 14		198/3	0 61
	154	0 34		198/5	0 20
	155	0 38		199	0 70
	156	0 10		200	0 40
	157	0 10		201	0 20
	158	0 21		202	0 61
	159/1	0 57		203	0 44
	159/3	0 32		204	0 13
	160	0 21		206	0 29
	161/1	1 46		207/1	0 46
	161/2	0 21		207/3	0 10
	162/1	0 45		208	0 20
	162/2	0 22		209	0 09
	163	0 26		210	0 14
	164	0 65		211 212	0 09
	165 166	0 40 0 73		212	0 18 0 04
	167	073		214	0 33
	168/1	0 09		215	0 33
	168/2	0 23		216/1/1	0 18
	169	1 60		216/1/A	0 03
	170	1 75		216/2/1/A	0 18
	171	1 31		216/3	0 02
	172	0 83		217	0 50
	174	0 85		218/1	1 26
	175	0 44		218/2	0 09
	176	0 39		219	1 49
	177	0 45		221/1	0 07
	178	2 81		221/2/2	0 07
	180	1 14		224/1/A	1 86
	181	0 27		244	0 02
	182	0 35		225	0 35
	183/1	0 23		226	0 46
	183/2	0 20		227/1	0 23

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	227/2	0 23		675/1/1	0 17
	228/1/A	0 57		675/1/3	0 16
	228/2	0 85		675/2/1	0 02
	228/3/A	0 13		675/2/3	0 16
	229/1	0 58		675/3/1	0 07
	229/2/1	0 56		678/1	0 34
	229/2/3	0 10		679/1	0 29
	229/9/3	0 02		680/1	1 16
	230/1	0 64		680/2	0 32
	231	0 78		680/3	0 73
	232/2	0 20		689/1	1 53
	232/1/A	0 61		689/2	0 22
	233/1/A	0 03		690	0 61
	233/1/B	2 26		685	1 29
	233/2	0 01		686	0 07
	233/3	0 02		687	0 40
	233/3/A	0 40		681	0 40
	233/4	0 01		682	1 28
	233/5	0 01		683/1/1	1 57
	233/6	0 05		683/1/3	0 26
	234	0 01		683/2	0 21
	273	0 05		684/1	1 53
	277	0 07		674/1/1	0 24
	274	0 04		674/2	0 37
	278/1	0 01		673	0 31
	280	0 32		1090	0 41
	369 370/4	0 22		672/1	0 40
	370/1 370/2	0 51 0 13		672/1/1	0 08
	370/2 371	0 08		672/1/3	0 14
	372	0 20		672/2	0 20
	373	0 16		669	0 41
	379/1	0 55		671/1	1 49
	379/2	1 47		671/3	0 21
	185	0 55		668	0 54
				667	1 98
	Total	55 15		666	0 09
		<del></del>		665	0 65
	Paldon	nari		1021/1	1 20
NOWO		_		1021/2	0 41
N 3 WC	691	0 45		1020/1	0 43
	999/1	0 01		1020/2	0 43
	1000/1/1	0 37		1020/3	0 42 0 42
	1000/1/3	0 03		1020/4	0 42
	1000/2	0 20		1022/1 1022/2/A	0 43
	1000/3/1	0 32		1022/2/A 1022/2/B	0 43
	1001	0 38		1023/1	0 85
	1002/1	0 19		1023/1	0 03
	1003	0.73		1034/2	1 15
	1004/1	0 68		1033	0 27
	1004/2 1005	0 40 1 02		1032	0 57
	1005	0 06		1031	0 61
	676/1	0 00		1030	0 30
	677/1	0 17		1029	0 02
	677/3	0 11		1028	0 03
	51110	•		-	

SCH	EDULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
		(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
(1)	(2)  1027 1026/1 1026/2 1026/3 1025 1024 1019 1018 1017/1 1017/2 1016 1015 1014 1013/1 1013/2 1013/3/1 1011/1/1 1011/1/3 1011/2/1 1011/3 1010/1 1009/1 1009/3 671/1 671/3  Total	(3) H. A.  0 51 0 50 0 74 0 81 0 48 0 61 0 26 0 17 0 25 0 03 0 80 0 06 0 07 0 32 0 02 0 01 0 01 0 07 0 30 0 45 0 12 0 12 1 49 0 21	(1)	232 233 234 235 236 237 238 239 240 1126 1127 242 250 251/1 251/2 252 253 254 255 256 257/1 257/2 258/1 258/2 258/3 259 260/1 260/2	0 34 0 31 0 55 0 23 0 37 0 45 0 43 0 22 0 74 0 28 0 22 0 61 0 20 0 16 0 46 0 24 0 81 0 61 0 61 0 80 0 80 0 42 0 56 0 57 0 46 0 20 0 46
N 4 WC	216 214/1 214/2 215 216 217 219 220 221/1 221/2 221/3 222 223 224/1 224/2 225/1 225/2 225/3 226 227 1089 228 229 230 231	0 07 0 75 0 26 0 19 1 17 0 22 0 53 0 61 0 35 1 20 1 09 0 32 0 14 0 22 0 22 0 18 0 41 0 47 0 37 0 87 0 40 0 85 0 79 0 69 0 49		260/3 261 262/1 262/2 263 264/1 264/2 249/1 249/2 248 247 246 245 244/1 244/2 243/1 243/2 1128 200 199 201 202 203/1 203/2 203/3 203/4 203/5	0 24 0 81 0 79 0 40 0 27 0 51 0 40 0 29 0 26 0 81 0 32 0 47 0 59 0 68 0 18 0 49 0 35 0 23 0 40 4 16 0 45 0 36 0 20 0 20 0 20 0 40

	SC	HEDULE—Contd.		OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
			H. A.				
		204	0 41			Tiroda Minor	
		206	0 23	24	OR-1	R.D. 96 M.	19 01
		207	0 29	25	OL-1	R.D. 300 M.	3 98
		208	0 35	26	OR-2	R.D. 345 M.	50 08
		209	0 80	27	OR-3	R.D. 910 M.	14 31
		205	0 41	28	OL-2	R.D. 960 M.	14 65
				29	Tail	R.D. 1150 M.	65 15
		Total	42 79				
	Total A	rea of WUA	892 14			Total	157 18
	Total	10d 01 W 07 (		20	NIOWO		40.05
				30 31	N 3 WC N 4 WC		42 85 42 79
	OUTL	ETWISE ABSTRACT		01			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area			Total	85 64
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.			Total Area of WUA	892 14
		Right Main Canal					
	OR-1 OR-2	R.D. 15050 M. R.D. 16500 M.	15 74 43 17				
	OCK-2 OCL-1	R.D. 17500 M.	25 82		VIL	LAGEWISE ABSTRACT	•
	OCL-1 OOR-3	R.D. 17622 M.	25 00	9	r. No.	Village	Area
	OCK-3 OCL-2	R.D. 17970 M.	2175	0			
	OCE-2 OOR-4	R.D. 18340 M.	51 57		(1)	(2)	(3)
	OR-5	R.D. 18500 M.	15 74				H. A.
	OR-6	R.D. 18765 M.	11 51		1	Gumdhawada	58 91
	OR-7	R.D. 19505 M.	2 63		2	Chirekhani	317 97
	OCL-3	R.D. 19550 M.	34 75				
	OR-8	R.D. 19745 M.	78 83		3	Nandnagar	188 62
	OR-9	R.D. 19880 M.	22 82		4	Bhuratola	150 40
13 E	OR-10	R.D. 20205 M.	14 62		5	Paldongari	106 44
14 C	OCL-4	R.D. 20205 M.	31 70			<u> </u>	
	OR-11	R.D. 20350 M.	5 91		6	Khairbodi	69 80
16 E	OOL-5	R.D. 20605 M.	12 08		Total	Area of WUA	892 14
		Total	413 64				<del></del>
		Paldongari Minor					
	)R-1	R.D. 160 M.	27 18			0011411	AD 001""
	DL-1	R.D. 304 M.	37 30			SONALI SAG	AK SUNUL
	DR-2	R.D. 817 M.	15 20	Go	ndia :	Executi	ive Enginee
	DL-2	R.D. 817 M.	25 48	Date	d 22 <sup>nd</sup> Augus	st 2024. Gondia Irrig	ation Divisi
	DL-3	R.D. 845 M.	16 99	Date	/ lagu		Gondia.
	DR-3	R.D. 1130 M.	1267			G	ouluid.
23 T	ail	R.D. 1135 M.	100 86				
		Total	235 68				
			<del></del>				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	., अ. क्र. १३२५.		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
कार्यकारी अन्	भेयंता, यांजकङ्	इन	(٩)	(२)	(3)
		-			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यां		आधानयम्, २००५.		۷۷	२ ४२
	सूचना-३			८९	० १८
क्रमांक-१४५१-तांशा-अधिसूच	ना-३-बदिलकसा-र	Т.Я२०२४. <del></del> -		९०	0 60
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन प	मध्दतीचे शेतकऱ्य	iकडून व्यवस्थापन		९१	० ७६
अधिनियम, २००५ मधील कलमे	५, ६ व ७, नियम	क्र. ३ व अधिसूचना		65	० २०
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आ	लेल्या अधिकारांच	ा वापर करून मी,		93	० ६६
सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी	अभियंता, गोंदिय	ा पाटबंधारे विभाग,		68	0 50
गोंदिया खालील निर्देशित पाणी व	॥पर संस्थांचे जल	शास्त्रीय तत्वावरील		९५	0 32
नियमांना अनुसरून आणि प्रशार	नकीय सोयीच्या दृ	ष्टीने सिंचन योग्य		९६	9 9८
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसू	चनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि	नेश्चित करीत आहे.		90	0 00
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आर्	णे व्यवस्थापन कर	ग्याकरिता आवश्यक		96	٥ ٥٧
असलेल्या विहीत तपशीलासह व सं	ांस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य	ग अद्ययावत यादीचा		99	0 90
विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत सं	बंधित ग्रामपंचायत व	। तहसील कार्यालय,		900	9 06
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि	भागीय कार्यालय	व योग्य सार्वजनिक		909/9	० २५
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात	ा आलेले आहे.			909/2	0 70
त्याअर्थी, मी, सोनाली सागर	योन्ने कार्यकारी	अधिगंता मोंटिया		902	0 48
पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूर्व	•			903	0 90
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अ		-		908	0 40
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा	-	-		Ę (•	9 92
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे		•		<b>y</b> 0	0 08
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ					o 37
जमीनधारक व भोगवटदारास बंध		पगपदात्राताल सप		ζ 8	० ४९ ० ५१
				\ 90	0 40
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले		•		99	० ७६
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दि				9 <b>८</b> ६	0 03
शासनानी अधिसूचित केलेल्या म		यंता, भंडारा सिंचन		920	0 02
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील	करता येईल.			9८८	0 08
अ	नुसूची			४५३	o 90
प्रकल्पाचे नावबो	-	ന്ന		848	0 79
				४५८	0 08
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त				४५९	० ५५
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ज्ण क्षेत्र—६०६.९८	८ हे. आर		४६०	० २०
विमोचक	सर्व्हे नं.	शेतीयोग्य क्षेत्र		୪६१/१	० ०६
(٩)	(२)	(3)		४६१/२	० ५०
		हे. आर		४६३	० ०२
	स्	<u>कळी</u>		४६४	० ०२
डावा मुख्य कालवा	८५	0 80		४६५	० ०२
डी.ओ. आर.१	८६/१	० ५२		४६६	0 99
सा. क्र. ६८६० मी.	८६/२	० २०		४६७	0 09
	८६/३	० २०		४६८	००५
	८६/४	० ६०		४६९	0 30
	۷۵	० २५		800	० १८

अनुसू	<b>ची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	809	० १४		400/2	० २२
	४८५	0 90		५०२	३ १६
	४८६	० ०२		५०३	० ४८
	820	० १२		५०४	१ ५६
	४९५	० ४९		489	0 (90
	५५३	० २५		५४२	0 89
	448	٥ ٥٧		483	0 30
	५५५	٥ ३८		488	0 83
	820	0 09		, 484	o 83
	9/9	0 90			0 24
	9/२	0 20		480	9 98
	2	0 30		48C/9	0 60
	<b>3</b> 8	० ०७ १ २५		48८/२	0 20
	0	1 49		488	
	एकूण	२३ ३२		9° \ 440	0 53
	24				0 30
डी. ओ. आर. २	9२	० ४६		904	0 88
सा. क्र. ७४९० मी.	93	0 94		<b>339</b>	o 89
•	98	0 93		389 	ο ξο
	94	0 00		५०५	9 90
	9६	० २६		५०६/१	0 32
	90	० २०		५०६/२	० २८
	9८	० १४		400	० ८२
	98	o 38		५०८	0 80
	२०	० ५०		499	0 30
	२१	० ७६		५१२	० ३६
	२२/१	9 3८		५१३	0 28
	२२/२	0 55		५१४	0 39
	२३	० ७९		५१५	0 90
	२४/१	0 88		५१६	0 80
	28/2	0 30		490	० १९
	२५	9 09		५१८	० ४६
	२६	० २५		५३०	0 90
	<del>۷</del> ۷	0 09		५३१	० ०८
	२९	० २५		५३२	० १२
	Перш	/ 00		५३३	० २२
	एकूण	 		५३५	0 80
डी. ओ. एल. १	890	o 20		५३६/१	0 70
	४९८	0 20		438/2	0 70
प्ता. क्र. ७५०० मी.	0,0				
	४९९	o 83		430	0 80

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	438	० ६१	डी. ओ. एल. २	५१९	० २९
	480	० २३	सा. क्र. ८३६५ मी.	५२१	0 20
	५६०	0 39		५२२	9 07
				५२३	० २९
	एकूण	२४ ५९		५२४	9 04
	2,			५२५	9 90
डी. ओ. आर. ३	20	o 8o		५२६	o 80
सा. क्र. ७८०० मी.	<b>3</b> 0	० ५९		५२७	0 38
	39	o &(9		५२८	9 78
	` 32	· • 9८		५२९	१ २३
	33	0 49		४६	o 80
	38/9	0 82		80	0 0
	38/2	0 70		88	0 0
	34 34	0 80		88	o २३
	۶٦ ३६	o 40		40	0 29
				49 (:2	0 29
	<b>3</b> 0	0 89		५२	0 20
	₹ <i>C</i>	0 88		43 48	o 80
	<b>3</b> 9/9	0 22		3° 44	० ५३
	39/2	0 20		५६/१	o 21
	४०/१/अ/१	0 84		५६/२	0 78
	४०/१/अ/२	० ६१		40/9	0 (8
	४०/१/अ/३	0 80		40/2	० २०
	४०/৭/ब	० २०		46	0 20
	४०/२	० ३६		,	
	83	० ५५		एकूण	92 09
	89	० १५			
	85	० ६१		बेरडीप	गार
	88	o 39	डी. ओ. एल. २	909	० ९(
	४५	० ५०	सा. क्र. ८३६५ मी.	902	० ९३
	49	० ०२		903	9 00
	६०	0 09		9७६	0 80
	६२	0 83		904/9	० ५१
	६३	० २६		904/२	० ५१
	६४	0 20		904/3	० ५१
	६५	0 40		908	0 00
	3८3	0 08		900	० ६९
	438	० ४६		90८	5 56
				909	0 80
	एकूण	99 40		१८०	٥ ٧ ٥
	, 0	,		9८9	0 0

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	१८२	३ २८		<b>६</b> ४४/३	0 80
	888	0 70		६४५	0 08
	9९९/9	o 89		६४६/१	० २४
	9९९/२	० २०		६४६/२	० ६०
	400	0 30		<b>६</b> ४७	0 20
	9८३	0 39		६४८/१	० २९
	9८४	० २२		६४८/२	0 39
	१८५	٥ ८٩		६४९	० ६३
	१८६	० ६०		६५०	0 38
	9८७	0 80		६५१	० १६
	9८८	० २०		६५२	0 93
	१८९	9 २9		६५३	० २०
	9९0	٥ ८٩		६५४	००८
	989	० ६१		६५५	० २५
	१९२	० ५१		६५६	० ०६
	9९३	0 09		६५७	0 93
	9९४	० ८६		६५८	0 90
	१९५	० ८१		900८	0 90
	१९६	0 20		६८६	० ७२
	990	0 06		६८७	० १९
	9९८/9	9 92		६८८	० ६७
	१९८/२	0 30		६८९	0 93
	200	० १६		६९०	0 80
	२०१	o 48		६९१	० २२
	२०२	0 00		६९२	० ३२
	२०३	0 20		<b>६</b> ९३	0 99
	२०४	o 33		६९४	० ५०
	490	० ०२		६९५	० १८
		<del></del>		६९६	0 32
	एकूण	२४ ००		६९७	0 90
				६९८/१	0 20
	एकूण	३६ ०९		६९८/२	0 20
	σ,			<b>६</b> ९८/३	0 20
	मेंढ	ī		६९९	० १२
डी. ओ. आर. ४	<b>६</b> ३६	१ ६३		900	० १२
सा. क्र. ८९४० मी.	<b>६</b> ३९	0 03		909	० ३५
	<b>६</b> ४०	9 89		७०२	० ३८
	६४१	0 30		609	0 90
	६४२	० ६१		908	० १२
	<b>६</b> ४३	9 92		७०५	0 90
	६४४/੧	१ ५३		७०६	0 99
	६४४/२	० ३६		(90(9	० १५

अनुर	<b>पूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	90८	० ०२		७५५	० ६१
	७०९	० ३८		७५६	0 30
	090	0 99		<b>040</b>	० ६३
	099	0 90		७५८	0 99
	७१२	० १६		७५९	० १२
	093	0 90		७६०	० २८
				७६१	० २३
	एकूण	9८ ७०		७६२	० १२
		<del></del>		639	० ३६
डी. ओ. एल. ३	<b>७</b> 98	0 30		७६४	० १९
सा. क्र. ९३३५ मी.	७१५	० ४६		७६५	० १२
	७१६	० २६		७६६	० १३
	090	0 30		७६७	० १६
	७१८	o 89		७६८	० ५३
	७१९	0 80		७६९	० ७६
	७२०/१	o <del>2</del> 8		(9(90	0 90
	७२०/२	० ०२		999	० १५
	७२१	० १६		002	० २२
	939	० १३		993/9	१ ३८
	<b>७</b> ३२	o 32		003/2	0 00
	033	० १९		908	9 09
	938	० २५		७७५	० १२
	७३५	0 00		७७६	0 90
	9\$६	0 70		999	० ६४
	030	० १८		900	० १२
	9\$८	० १२		909	० २८
	989	0 80		923	0 99
	080	० २२		820	5 80
	<b>७</b> ४९	० ५२		७८५/१	0 08
	985	० २६		७८५/२	0 90
	683	0 22		७८६	० ४५
	088	0 30		७८७/१	० ४६
	७४५	० ७६		9/920	0 88
	७४६	० २८		020/3	० ४५
	080	o <del>2</del> 8		७८७/४	0 80
	986	0 00		550	० ३५
	989	० २२		१५७	0 30
	७५०	० ५४		७९०	0 80
	<b>७५३</b> /१	० ८९		७९१/१	० ५३
	७५३/२	0 30		७९१/२	० ४६
	<b>७५</b> ४/१	० ५२		७९२	० १२

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	<b>७</b> ९४	० ९२		રપ	० ०२
	७९५	० ५५		२६	० ०२
	७९६	० ५२		20	० ०२
	७९७	0 89		२८	0 03
	७९८	0 88		८९७	० ०६
	७९९	o 3Ę		९८१	0 09
	٥٥٥	0 80		<b>८</b> ७३	० २५
	८०१	० ३८		८७४	० १०
	८०२	0 00		८७५	० २६
	८०३	० ०२		८७६	0 80
	८०४	० ०२		۷99	० ५०
	८०५	o 03		202	१ ६६
	८०६	0 93		८७९	० ४६
	८०७/१	0 30		٥٧٥	० ५७
	८०७/२	0 30		८८१	१ ६४
	८०८	0 88		८८२	० ५३
	८१०/१	० ९१		622	०८०
	८१०/२	o 38		822	0 30
	<b>८</b> ٩٩	0 90		८८५	० २६
	८१२	० २३		८८६	० २८
	८१३	० २२		۷۵۵	0 08
	८१४	0 09		۷۷۷	० ६८
	८१५	० १५		822	0 88
	८१६	१ ४९		८९०	० १९
	८9७	० ३८		८९१	० २४
	८१८	००८		८९२	० ४६
	८१९	० २४		८९३	0 80
	८२१	० ५४		८९४	० ६५
	८६४	0 32		८९५	० ७६
	८६५	0 (90		८९६/१	0 80
	८६६/१	१ ४६		८९६/२	0 03
	८६६/२	0 88		८९८	० ९०
	८६६/३	१ २०		९०१/१	0 30
	८६७	0 08		९०१/२	० २०
	८६८/१	0 03		९०२	० ४९
	८६८/२	0 03		९०३	० २१
	८६९	० ०२		९०४	० १३
	09)	0 09		९०५	0 08
	८७१	००५		९०६	० ०२
	८७२	0 99		900	० ०२
	११९	ο οξ		९०८	० ९०
	९००	o 03		९०९	9 ८४

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुसृ	<b>्ची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	९१०/१	0 39		९७७/१	o 38
	, , ९१०/२	0 30		900/2	· o २१
	९११/१	0 70		९७८/१	0 39
	९११/२	o <b>२</b> 9		906/2	0 70
	९११/३	० २१		902/3	० २०
	9९३	0 80		९७९	0 09
	9९8	० २०		९८०	0 90
	984	० २४		९८३	० ३६
	१९६	0 08		९८४	0 29
	990	0 00		९८५	0 70
	१९८	० १६		९८६	० १९
	988	० २९		9090	० १२
	२००/१	० ५३		9099	0 08
	200/5	0 80		9092	0 03
	२०१	0 00		9093	0 08
	२०२	० ०६		9098	० ३६
	२०३	0 99		१०१५	0 38
	२०४	० ५८			
	२०५	० २५		एकूण	७५ ८७
	२०६	0 20			
	23	0 90	डी. ओ. एल. ४	દ્દ	० १५
	28	0 08	सा. क्र. १०५७५ मी.	(9	० ०२
	२९	o 98		۷	० ०२
	30	० २२		9	० २२
	39/9	o 48		90	० २६
	<b>३</b> २	० २०		99	० ०९
	39/2	0 50		97	० ०५
	33	० ४२		93	o 98
	38	० २६		98	0 90
	34	० १२		94	0 90
	38	o 98		१६	२ १९
	30	० २१		90	० २८
	36	٥ ٥٧		9८	0 90
	38	0 90		9९	0 20
	80	0 08		२०/१	0 03
	89	0 03		२०/२	0 88
	४२	0 09		२१	० ६२
	803	० ४८		२२/१	9
	808	० ५२		२२/२	० २०
	९७५	० ५५		२०७/१	0 66
	९७६/१	o 38		२०७/२	२ ५८
	९७६/२	0 79		२०७/३	9 २9

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२०८	o 83		२४६	9 94
	२०९	9 00		280	0 32
	२१०	o 20		286	० २०
	२११	० ०९		989	० २०
	२१२	० ३६		२५०	० २५
	२१३	० २६		२५१	० ५६
	२१४	0 (9(9		२५२	० ५५
	<b>૨૧</b> ५/૧	० ३५		२५३	० ४९
	२१५/२	० २०		२५४	० ४१
	२१६	० १९		२५५	0 80
	२१७	0 29		२५६	0 33
	२१८	० २५		२५७	० ३२
	२१९	0 08		२५८	0 32
	२२०	0 39		२५९	० १९
	२२१	० २५		२६०	0 80
	२२२	0 0		२६१/१	० ५३
	२२३	० २३		२६१/२	0 80
	२२४	0 30		२६२	० २८
	२२५	० २६		२६३	० २८
	२२६/१	0 60		२६४	० २२
	२२६/२	o 89		२६५	0 90
	२२७	० २८		२६६/ <b>१</b>	० २७
	२२८	० ५०		२६६/२	0 20
	२२९	0 93		280	0 53
	२३०	० ३८		२६८	0 20
	२३१	9 २9		२६९	o 2º
	२३२	० २०		500	0 20
	233	० १५		509	0 40
	238	0 90		२७२ २७३/१	9 4° 0 &8
	२३५	० २१		२७३/२ २७३/२	0 80
	२३६	० १६		203/3	0 80
	230	० १४		508 403/3	० ५८
	२३८	० २२		<del>२७४</del>	o 87
	२३९	० ५०		२७६	0 00
	२४०/१	o 85		200	0 69
	२४०/२	9 २०		२७८/ <b>१</b>	०६७
	२४०/३	० ५५		२७८/२	o &(
	२४१	० २३		209	0 80
	२४२	० ४६		<b>२८०</b>	० २०
	२४३	० १८		<del>२</del> ८१	0 98
	288	० ५४		<b>२८२</b>	0 98
	ર૪५	0 80		<b>२८३</b>	> 10

(9) (2) (3) (9) (2) (3) 8. 3IIV		<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुसू	<b>ची</b> चालू	
국산념         0 30         सा. क. 90८८५ मी.         308         0 34           국산념         0 34         304         0 6         0 6           국산년         0 34         304         0 6         0 6           국산년         0 34         304         0 6         0 6         0 6           국산년         0 34         309         0 6         0 6         0 7	(9)	(5)		(٩)	(5)	
국소년     0 30     初, 頭, 90८८५ मी.     30६     0 34       국소년     0 34     30८     0 62       국소년     0 34     30८     0 62       국소년     0 35     340     0 03       국소년     0 34     349     0 03       국소년     0 34     349     0 03       국소년     0 343/4     0 32       국소년     341/4     0 42       국소년     341/4     0 42       국소년     341/4     0 42       국소년     341/4     0		२८४	० २८	डी. ओ. आर. ५	३०५	० २३
전쟁에 1.         등신 성실         30년         0 년           전쟁에 1.         등신 성실         334/8         0 년           전쟁에 1.         등신         344         30         0 0           전상         0 34         30         0 0         0 0           전상         0 40         30         30         30         0 0           전상         0 40         30         30         30         0 0						
지						० ०२
(전쟁)						००८
(大阪町) 長 米底					390	0 03
(大阪町 - 長名 総名 33 3 34/3 0 2 4/4 34/4 0 4/4 34/4 0					399	0 03
전혀째         343/4         343/2         2 42/2           전혀째         341/2         2 42/2         2 42/2           284         0 5C         348         0 40/2           284         0 5C         348         0 40/2           284         0 5C         348         0 40/2           284         0 5C         349/2         0 2           284         0 5C         349/2         0 40/2           284         0 40         349/2         0 30/2           300         0 5C         324/3         0 80/2           304         0 40         324/3         0 80/2           305         0 40         324/3         0 80/2           304         0 30         324/3         0 80/2           442         0 48         328         0 42/2           449         0 8C         328/4         0 42/2           449         0 8C         328/4         0 42/2           454         0 24         328/2         0 80/2           454         0 24         328/2         0 80/2           454         0 24         328/2         0 80/2           454         0 24/2         328/2					<b>३</b> 9२	
전혀제         환경 전등         경험/국         ○ 건선           전혀제         토론         청업/숙         ○ 건선           전혀제         토론         청업/숙         ○ 건선           전혀에         소년         소년         소년           전상         소년         소년         소년         소년           전상         소년         소년         소년         소년         소년           전상         소년         소년<						o 32
국업       0 62       국업       국업       0 98         국업       0 62       국업       34       0 92         국업       0 60       국업       34       0 92         국업       0 60       국업       34       0 80         국업       0 60       34       0 80       0 80         국업       0 60       34       0 80       0 80       0 80         국업       0 70       324       0 80						
전환제         등 정도         경험성         이 성           전환제         이 성         경험성         이 성           이 어         경우         이 성         경우         이 성           이 어         경우         이 어         경우         이 성           이 어         경우         이 어         경우         이 성           이 어         경우         이 어         이 어         이 어           이 어         이						0 90
국업통       0 CB       국업명       0 대       지       3301/대       0 대       지       3301/대       0 대       3301/대 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>३</b>9५</td><td>० २८</td></t<>					<b>३</b> 9५	० २८
국숙명       ○ 長0       국숙명       ○ 48         국숙용       ○ 40       국숙용       ○ 30         국숙용       ○ 40       국숙위       ○ 30         국숙용       ○ 40       국숙위/국       ○ 85         국숙위/국       ○ 85       국숙위/국       ○ 80         국숙위/국       ○ 80       국숙위/국       ○ 80         국숙위/국       ○ 90       국숙위/국       ○ 80         국숙용       ○ 32       국숙       ○ 82         무섭용       ○ 34       국숙용       국숙용       ○ 42         무섭용       ○ 34       국숙용       국숙용       그숙용       교육         무섭용       ○ 34       국숙용       국숙용       구숙용       구소       공숙용       구소       공소       공숙용       구소       공소       공소       공소       구소					३१६	० १२
국숙       0 억여       국숙       0 성ం         국숙       0 억०       국숙       3 0         국숙       0 억०       국숙시기       0 억३         국숙기       0 억       국숙시기       0 성0         국숙기       0 억०       국숙시기       0 성0         국숙기       0 성0       국숙시       3 4억       0 4         무섭기       0 성0       국숙시       3 4억       0 4					390	0 98
국숙숙       0 40       국숙수       국숙수       0 30         국숙수       0 6८       국국수/기       0 32       32       0 30       국국수/기       0 80       국국수       0 82					39८	0 80
300 0 EC 320/9 0 320/9 0 320/9 0 53 200/9 0 65 300 320/9 0 80 300 320/9 0 80 300 320/9 0 80 80 300 320 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80					398	0 30
३०१       ० ०५       ३२१/२       ० ४०         ३०३       ० १०       ३२१/३       ० ४०         ३०३       ० १०       ३२१       ० ४०         ३०४       ० ३०       ३२२       ० ४६         १८०       ० ३६       ३२४       ० १२         १५०       ० २८       ३२५       ० ५०         १५२       ० १०       ३२५       ० ३०         १५२       ० १०       ३२८       ० ४८         १६४       ० ४०       ३२०/०       ० ४८         १६४       ० ४०       ३३०/१       ० ४८         १६४       ० ४०       ३३०/१       ० ४८         १६४       ० ३०       ३३०/२       ० ४०         १६४       ० २०       ३३५/०       ० ४६         १८८       ० २०       ३३५/०       ० ४६         १८८       ० २०       ३३५/०       ० ४६         १८८       ० २०       ३३५/०       ० ४६         १८८       ० २०       ३३५/०       ० ४६         १८०       ० १०       ३३५/०       ० ४६         १८०       ० १०       ३३५/०       ० १०         १००       ० १०       ३३५/०       ० १०         १००       ० १०       ३३५/० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3</b>20</td> <td>० ३८</td>					<b>3</b> 20	० ३८
पुक्रण       ६२ ४६       849/२       ० २५         पुक्रण       ६२ ४६       849/२       ० २५         पुक्रण       ६२ ४६       ० १८       ३३०/२       ० ४०         १५० ० ३६       ३२५       ० १८       ३२५       ० १८       १८०       ० ३६       ० १८० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>३२१/१</td><td>० ९३</td></td<>					३२१/१	० ९३
उ०३       ० १०       ३२१/३       ० ४०         ३०४       ० ३०       ३२२       ० ४२         ४५२       ० ३६       ३२४       ० १२         १५०       ० २८       ३२५       ० ३०         १५१       ० ४०       ३२६       ० २०         १५१       ० ४०       ३२८       ० ४२         १६४       ० ४०       ३२०/०       ० ४२         १६४       ० ४०       ३३०/२       ० ४०         १६४       ० ३०       ३३०/२       ० ४०         १६७       ० २०       ३३५/२       ० ४०         १८०       ० ६८       ३३५       ० ४०         १८०       ० ६८       ३३५       ० ४०         १८०       ० ६८       ३३५       ० ४०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४०         १०००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १०००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १०००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १०००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १०००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १०००       ० १०       ३३५/२			0 06		३२१/२	0 80
308       0 30       3२२       0 88         84२       0 48       3२३       0 86         84२       0 34       3२४       0 9२         84२       0 34       3२४       0 9२         84२       0 40       3२८       0 3२         848       0 80       3२०००       3३००००       3२००००         848       0 80       3३००००       3३०००००       3३००००००००००००००००००००००००००००००००००००			0 90		329/3	0 80
४५२       ० ५४       ३२३       ० ४६         १५०       ० २८       ३२५       ० ५२         १५०       ० २८       ३२५       ० ५०         १५२       ० १०       ३२०       ३२०         १५४       ० १०       ३२०       ० ४८         १६४       ० ४८       ३२०/२       ० ४८         १६४       ० ३०       ३३०/२       ० ४७         १६४       ० ३०       ३३२       ० ४६         १८०       ० ६८       ३३३       ० ४६         १८०       ० ६८       ३३४       ० १३         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४७         १८०       ० १८       ३३४       ० १३         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० ४०         १०००       ३३५/२       ० १०       ३३५/२       ० १०         १०००       ३३५/२       ० १०       ३३५/२       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०       ० १०<			0 30		<b>३</b> २२	० ४२
९५०       ० २८       ३२५       ० ५२         ९५०       ० १०       ३२६       ० २०         ९५०       ० १०       ३२०       ० ३९         ९५०       ० १०       ३२०       ० १८         ९६४       ० १०       ३३०/१       ० ४०         ९६६       ० ३०       ३३०/२       ० ४०         ९८०       ० १०       ३३१       ० ४०         ९८०       ० ६८       ३३३       ० ४०         ९८०       ० १०       ३३५/१०       ० ५०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० १०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/१०       ० २०         १००       १००       १००       १००         १०००       १००       १००       १००         १०००       १००       १००       १००         १०००       १००       १००       १००         १०००       १००       १००       १००         १०००       १०००       १०००					323	० ४६
영년       ○ 2८       국국년       ○ 년경         영년       ○ 326       ○ 20         영년       ○ 320       ○ 320       ○ 32         양년       ○ 8८       국국८       ○ 82         양長       ○ 8८       국국८       ○ 8८         양長       ○ 8८       국국८       ○ 8८         양長       ○ 30       국국0/1       ○ 82         양長       ○ 70       국국1       330/2       ○ 80         양長       ○ 70       국국2       ○ 85       86         양८       ○ 70       국국3       ○ 80       86       80		989	o 3Ę		<b>३</b> २४	० १२
९५२       ० १०       ३२७       ० ३१         ९५७       ० १८       ३२८       ० १८         ९६४       ० १८       ३२०       ० १८         ९६५       ० २५       ३३०/१       ० ४७         ९६७       ० २०       ३३१       ० ४६         ९८७       ० ६८       ३३३       ० ४७         ९८७       ० ६८       ३३४       ० ९३         ९८७       ० १०       ३३५/१       ० ५५         १८७       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १०       ३३५/२       ० २०         १००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १००       ० १०       ३३५/२       ० २०         १००       ० १०       ३३५/२ </td <td></td> <td>९५०</td> <td>० २८</td> <td></td> <td>३२५</td> <td>० ५२</td>		९५०	० २८		३२५	० ५२
९५७       ० ४८       ३२८       ० ४२         ९६४       ० ४९       ३२०/१       ० ४८         ९६५       ० २५       ३३०/१       ० ४१         ९६७       ० २०       ३३१       ० ४६         ९८७       ० ६८       ३३३       ० ४६         ९८७       ० ६८       ३३४       ० ९३         ९८७       ० १०       ३३५/१       ० ५०         १९७       ० १२       ३३५/२       ० २०         १०१०       ० २०       ३३५/२       ० २०         १०१०       ० १९       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १९       ३३५/३       ० २०         १०१०       १०१०       १००       १००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १००००       १००००       १००००       १०००००       १००००         १०००       १००००००       १०००००००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		९५१	0 80		३२६	0 50
९५७       ० ४८       ३२८       ० ४२         ९६४       ० २५       ३३०/१       ० ४२         ९६६       ० ३७       ३३०/२       ० ४७         ९६७       ० २०       ३३१       ० ३६         ९८२       १ ०२       ३३२       ० ४६         ९८७       ६८       ३३४       ० ९३         ९८८       ० ८७       ३३५/१       ० ५०         १९७       ० १२       ३३५/२       ० २०         १०१८       ० २०       ३३५/२       ० २०         १०१८       ० १५       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १५       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १५       ३३५/३       ० २०         १०१८       १०१८       १००       १००         १०१८       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १००००       १००००       १००००         १०००       १००००       १०००००       १००००००       १०००००००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००			0 90		320	0 39
영동생       0 89       379       0 82         영동석       0 349       330/9       0 87         영長       0 349       330/7       0 849         영長       0 340       339       0 35         양長       0 20       334       0 849         양산       0 62       338       0 849         양산       0 92       334/9       0 949         909       0 20       334/2       0 20         909       0 24       334/3       0 20         909       0 92       334/8       0 20         909       0 93       334/8       0 20         909       0 94       334/8       0 20         909       9 00       895       0 95         899/9       9 23       899/9       9 23         899/9       9 23       899/9       9 23         899/9       9 23       899/9       9 23         899/9       9 24       899/9       9 23         899/9       9 24       899/9       9 23         899/9       9 24       899/9       9 23         899/9       9 24       899/9       9 24         899/9       9 24 <td></td> <td>९५७</td> <td>0 86</td> <td></td> <td>३२८</td> <td>0 85</td>		९५७	0 86		३२८	0 85
१६५       ० २५       ३३०/१       ० ४२         १६६       ० ३७       ३३०/२       ० ४७         १६७       ० २०       ३३१       ० ३६         १८७       ० ६८       ३३३       ० ४७         १८८       ० ८७       ३३४/०       ० ५५         १८७       ० १००       ३३५/१०       ० ५०         १८०       ० १००       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १००       ३३५/२       ० २०         १८०       ० १००       ३३५/२       ० २०         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १००००         १०००       १०००       १००००       १००००         १०००       १०००००       १०००००       १००००००       १०००००००         १०००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००					३२९	० ४८
१६७       ० २०       ३३१       ० ३६         १८२       १०२       ३३३       ० ४६         १८७       ० ६८       ३३४       ० १३         १८७       ० १२       ३३५/१       ० ५५         १०१७       ० १२       ३३५/२       ० २०         १०१६       ० १०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० १००       ११०/१       ० १००         १०००       ११०/१       ० १००       ११०००       ११०००       १००००       १०००       १००० <t< td=""><td></td><td>९६५</td><td>० २५</td><td></td><td>३३०/१</td><td>0 85</td></t<>		९६५	० २५		३३०/१	0 85
१८२       १०२       ३३२       ०४६         १८७       ६८       ३३३       ०४७         १८८       ०८७       ३३४/१       ०९३         १९७       ०१२       ३३५/१       ०५०         १०१६       ०२०       ३३५/३       ०२०         १०१८       ०५०       ३३५/३       ०२०         १०१८       ०५०       ३३५/४       ०२०         १०१८       ०५०       ३३५/४       ०२०         १०१०       १०००       ११०००       १९०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १००००       १००००         १०००       १००००       १०००००       १००००००         १०००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		९६६	o 30		<b>३३०/</b> २	0 80
९८७       ० ६८       ३३३       ० ४७         ९८८       ० ८७       ३३४       ० ९३         ९९७       ० १२       ३३५/१       ० ५५         १०१६       ० २०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० ५१       ३३५/४       ० २०         १०१८       ० ५१       ३३५/४       ० २०         १०१०       १०१०       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००       १०००       १०००         १००००       १०००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १०००००       १०००००       १०००००       १०००००       १००००००       १०००००       १००००००       १००००००००००       १०००००००००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००					339	ο 3ξ
१८८       ० ८७       ३३४       ० ९३         १९७       ० १२       ३३५/१       ० ५५         १०१७       ० २०       ३३५/२       ० २०         १०१६       ० २०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० ५१       ३३५/४       ० २०         १०१०       १०१०       १०१०       १०००         १००००       १०००       १०००       १०००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १०००००       १०००००       १०००००       १००००००       १०००००००       १०००००००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		९८२	9 02		<b>३</b> ३२	० ४६
१९७       ० १२       ३३५/१       ० ५५         १०१७       ० २०       ३३५/२       ० २०         १०१६       ० २०       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० ५९       ३३५/४       ० २०         १०१९       १०१९       १०१८       ० १६         १०१९       १०११       १०११       १०११       ० १५         १००००       १००००       १००००			० ६८		333	0 80
१०१७       ० २०       ३३५/२       ० २०         १०१६       ० २५       ३३५/३       ० २०         १०१८       ० ५९       ३३५/४       ० २०         १०१९       १०१४       १०१८       ० १०         १०१९       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १००००       १०००००       १००००००       १००००००        १०००००००       १००००००००००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		९८८	0 60		338	0 83
१०१७       ० २०         १०१६       ३३५/३       ० २०         १०१८       १९         १०१९       ३३५/४       ० २०         १०१९       ११६       ० ७६         १९७/१       १८३         १९७/२       २५			० १२		<b>३३५/</b> 9	० ५५
१०१६       ० २५         १०१८       ० ५९         १०१९       ३३५/४       ० २०         १०१९       ११६         १०१९       ११७/१       १८३         १५८०       १९७/२       १५८			० २०		<b>३३५/२</b>	0 20
१०१९ १ ०० ४१६ ० ७६ 		909&			334/3	० २०
१०१९ १ ०० ४१६ ० ७६ ४१७/१ १ ८३ एकूण ६२ ४६ ४१७/२ ० २५					<b>३३५/</b> ४	० २०
४१७/१ १ ८३ एकूण ६२ ४६ ४१७/२ ० २५		१०१९			४१६	० ७६
\q'\'\ \q'\ oq					୪୩७/୩	9 ८३
		एकूण	६२ ४६		४१७/२	० २५
		<del>-</del> ·			४२०	9 09

3	<b>ानुसूची</b> चालू		अनुस्	<b>्ची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४२१	० ५४		९३१	० ०६
	४२२	9 08		९४१	० २९
	४२३	० २६		९४४	0 80
	४२४	० ६१		९५८	0 85
	४२५	० २०		९५९	9 २२
	४२६	0 00		९६०	9 92
	820	9 00		९६१	२ ३६
	४२८	००५		९६८	0 40
	४२९	० २१		९९४/१	0 09
	830	0 88		948/5	० ३८
	४३१	० ९०		९९५	१ ३६
	४३२	0 (9(9		९९६	0 50
	833	0 80		९९८	० ०६
	838	० ५१			
	<b>४३५/</b> ٩	0 80		एकूण	४६ ८१
	४३५/२	० २८			
	834/3	० ६१		लार	ब्रेगांव
	४३६	0 06	डी. ओ. एल. ५	<b>३</b> ५१	० २५
	830	0 99	सा. क्र. ११४०७ मी.	<b>३</b> ५२	० २०
	४३८	० १२		343	० २५
	४३९	० ८५		<b>३५</b> ४	० ५८
	४४०	9 90		3६०	0 08
	୪୪୩	0 80		3६9	० २४
	४४२	9 32		<b>३६</b> २	0 32
	883	0 80		३६३/१	० २०
	888/9	२ ०६		3६३/२	० २१
	४४४/२/अ	o 23		388	० २४
	888/2	9 03		३६५	० २८
	888/3	० ३५		366	० २४
	४४४/५	0 88		380	० ३५
	४४४/६	٥		३६८	0 98
	888/8	0 80		389	० २९
	884	o 32		300	0 20
	४४६	० २०		309	0 20
	୪୪७/੧	० २०		302	0 3&
	୪୪७/२	0 60		303	0 38
	५५८	0 09		३७४/१	० ४५
	388	0 09		308/2	0 80
	<b>38</b> 4	0 09		304	0 22
	386	००५		308	० २१
	380	००५		300	० ४६
	386	0 00		·	0 30

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	309	0 93		873/7	० २१
	<b>३८</b> ०	० १८		४२४	० ४६
	<b>३</b> ८१	0 39		४२५	० २२
	३८२	0 29		४२६	० २२
	<b>3</b> ८3	0 29		820	0 38
	3८8	0 (90		४२८	0 90
	३८६	० २५		४२९	0 85
	3८७	0 30		838	० २२
	3८८	० ८५		४३५	० २०
	3८९	० ४५		४३६	० ३५
	390	0 80		830	0 38
	389	० ३६		४३८	0 90
	392	0 38		४३९	० १५
	३९३/१	० ५२		880	० १६
	<b>३</b> ९३/२	० ९२		889	० १५
	398	० ३८		885	० १५
	<b>३</b> ९५	० २२		883	0 84
	३९६	० २२		888	० १५
	390	0 93		884	० १५
	386	० २५		४४६	० ५२
	399	0 93		880/9	9 32
	४०१	٥		880/2	0 80
	४०२	o 85		840	० १९
	803	0 08		849	0 09
	808	० ६२		४५२	0 00
	४०५	० ६२		843	o 0&
	४०६	० ६६		844	0 0&
	800	० ६२		४५६ ४५७	० २५ ० १८
	४०८	० १२		840 842	0 42
	४०९	0 08		४५९	० २२ ० ११
	४१०	० ०५		% % %	0 30
	899	० ०५		४६१	9 39
	४१२	००५		४६२	0 30
	893	००५		863	9 00
	४१६	० ३६		४६५	० २५
	890	१ ५९		४६६	० २५
	४१८	० ५६		४६७	० २८
	४१९	० ३६		४६८	0 49
	४२०	० ८६		४६९	0 88
	४२१	० ४६		800	o 88
	४२२	० ३६		809	o 83
	४२३/१	० २५		805	० ६६

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. अ	
	803	o		२४८	0 39	
	808/9	٥ ३८		२४९	0 00	
	808/2	0 30		240	0 90	
	804	० २५		२५१	0 30	
	४७६	9 ८४		२५२	0 36	
	800	0 30		६६٩	० १८	
	६६३	0 38		६६२	० ५४	
	<b>६</b> ७७	० २७				
	६६९	० २०		एकूण	90 49	
	एकूण	<del></del> 8३ ७५		मेंढ <u>ा</u>		
	, 4,		डी. ओ. आर. ६	886	0 08	
डी. ओ. एल. ६	<b>33</b> ९/9	o <del>2</del> 0	सा. क्र. २२७८५ मी.	888	0 34	
सा. क्र. ११६३५ मी.	339/2	° 39		840	9 92	
	380	0 44		8 <b>५</b> 9/9	o	
	` 389	० ५१		849/२	9 २३	
	382	0 30		843/9	० ५२	
	383	· o		843/2	० ५८	
	388/9	0 32		843/3	० ५१	
	388/2	0 33		848	o	
	<b>३</b> ४६	0 80		४५५	० ६२	
	380	० १८		४५६	0 33	
	386	٥ ३८		840	9 84	
	388	0 60		४५८	० २८	
	340	9 40		849	o <b>२</b> ३	
	<b>३५५/</b> 9	o 89		४६०	० ३८	
	<b>३५५/</b> २	o 82		४६१	० ५२	
	<b>३५६/</b> 9	० ६५		४६२	० ३८	
	३५६/२	o 32		४६३	० १९	
	<b>३५७/</b> 9	o 33		४६४	0 80	
	<b>३५७/</b> २	० २०		४६५	२ ६२	
	<b>३५७/</b> ३	० २०		४६६/१	0 33	
	<b>३५८/</b> 9	० ५०		४६६/२	0 33	
	<b>३</b> ५८/२	० ५५		४६७	0 80	
	349	9 32		४६८/१	० २८	
	283	0 90		४६८/२	0 80	
	288	0 30		४६९	० ९०	
	२४५	० ८२		800	0 80	
	२४६	0 30		809	० ६०	
	२४७/१	० ९२		४७२	० ५४	
	२४७/२	0 80		<b>४७३/</b> १	० ८५	
	२४७/३	o <b>9</b> 3		803/२	० ८१	

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	808	o 83		५१५/२	० २०	
	804	0 69		५१६	o 80	
	४७६	o <del>2</del> 0		490	० २६	
	800	० २७		५१८/१	0 32	
	80८	0 20		५१८/२	o 80	
	808	१ ०६		९३४	0 199	
	8८०	० ६८		९३५	0 66	
	४८१	० ६९		९३६	0 199	
	४८२	० २५		930	० ८०	
	823	० २५		९३८	0 50	
	878	o 38		९४२	० २८	
	४८५	० २२		983	0 20	
	४८६	१ ४२		९९२	0 33	
	820	२ ६३		993	००५	
	877	9 २४		९३०	००८	
	४८९	० ६८				
	४९०	0 09		एकूण	40 98	
	४९१	१ ५५				
	865	० ४२		लाखेग	गांव	
	893	० ६२	डी. ओ. एल. ७	२५३	० ५१	
	868	० ६४	सा. क्र. ११८६० मी.	२५४	० ३५	
	४९५	० १८		२५५	9 08	
	४९६	0 90		२५६	० ५६	
	890	० २८		२५७	० १९	
	४९८	o		२५८	0 32	
	888	० ५२		२५९	० २०	
	400	0 98		२६०	0 22	
	409	० ५८		२६१	० ०८	
	५०२	0 84		२६२	٥ ٥٧	
	403	0 33		२६३	0 0(9	
	408	0 00		२६४	0 99	
	404	0 98		२६५	० १९	
	५०६	0 84		२६६	0 94	
	400	० ५८		<b>२६७</b>	o 98	
	40C	0 99		786	o 98	
	५०९	0 40		<b>२६९</b>	o 98	
	५१० ५११	० ७९ १ ३२		200 200	o 88	
	492	० ४२		209 203	o 92	
	493	० २८		२७३ २८०	9 ६५ 9 ६४	
	498	० ५८		२८० २८१	9 q8 0 0/	
	५ 18 ५ 9 ५/ 9	o 39		२८२	0 90	
	7 17/7			464	0 70	

(9)	(२)  २८३  २८४  २८५  २८६  २८७  २८८  २९९  २९०	(३) हे. आर ० १६ ० १० ० ५१ ० ५९ ० ३४ ० १७	(٩)	(२) 333 330 338/9 338/२ 338/3	(३) हे. अ ० २७ ० २७ ० ४६ ० ३०
	२८४ २८५ २८६ २८७ २८८ २८९ २९० २९१	<ul><li>96</li><li>90</li><li>49</li><li>69</li><li>38</li><li>90</li></ul>		330 338/9 338/2 338/3	o 20 o 20 o 88 o 30
	२८४ २८५ २८६ २८७ २८८ २८९ २९० २९१	<ul><li>90</li><li>49</li><li>49</li><li>09</li><li>38</li><li>90</li></ul>		330 338/9 338/2 338/3	o 30 o 30
	२८४ २८५ २८६ २८७ २८८ २८९ २९० २९१	<ul><li>५१</li><li>५१</li><li>०९</li><li>३४</li><li>१७</li></ul>		330 338/9 338/2 338/3	o 3c
	२८६ २८७ २८८ २८९ २९० २९१	<ul><li>99</li><li>98</li><li>99</li></ul>		338/२ 338/3	o 30
	२८७ २८८ २८९ २९० २९१	o oq o 38 o 90		338/3	
	२८८ २८९ २९० २९१	o 38 o 90			
	२८९ २९० २९१	0 90			0 30
	२९० २९१			33८	० २८
	२९१	0 86		<b>३</b> ३५	0 (90
				<b>३</b> ३६	० २७
	202	0 39			
	२९२	० ६४		एकूण	६ ५८
	२९३	0 88			
	233	0 32	डी. ओ. आर. ८	300	0 30
	238	० ८९	सा. क्र. १२३१५ मी.	३०८	० १४
	२३६	9 39		308	0 93
	230	० ४१		390	0 38
	२३८	٥		399	0 08
	२३९	9 03		397	0 0
	२४०	१ ०५		393	0 00
	२४१	0 40		398	० ५१
	६५५	० २२		394	0 90
	६६०	0 20		३१६	०५५
				390	0 38
	एकूण	२० ५०		39८	0 0
				399	0 30
डी. ओ. आर. ७	२९५	० ०६		<b>3</b> 20	0 83
सा. क्र. १२२४५ मी.	२९६	0 00		329	9 80
	290	0 00		३२२/१/अ	0 39
	२९८	००८		३२२/१/ब	0 39
	288	0 0		<b>३२२/२</b>	0 80
	300	0 93		<b>3</b> 23/9	0 (9)
	309	० १४		3 <del>2</del> 3/2	0 29
	302	0 90		<b>3</b> 23/3	0 20
	303	० १६		328	0 48
	308	٥ ३६		<b>३२५</b>	0 29
	३०५	0 88		3 <b>२६</b>	0 80
	३०६	० १२		<b>3</b> 20	0 80
	32८	0 80		<b>६३२</b>	0 78
	329	० २०		384 800	0 28
	330	० २१		2002 800	o 03
	339/9	0 20		२७२	
	339/2	0 80		एकूण	90 49

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. ८	२७४/१	० ५७		बिरर	<del>न</del> ी
सा. क्र. १२५०० मी.	२७४/२ -	9 90	पुच्छ	१८६/१	0 08
	રહપ	० ५५	सा. क्र. १२७५० मी.	१८६/२	9 00
	२७६	9 02		920	9 40
	200	० ३८		922	0 50
	202	0 30		१८९	o 89
	२७९/१	0 39		9९0	o 88
	२७९/२	0 90		989	0 38
	२११	० २०		983	० ८६
	२१२	0 90		993	१ ०६
	२१३/१/अ	० ९८		9९४	o &0
	२१३/१/ब	0 80		984	० ६९
	२१३/२	9 30		१९६	० ६१
	२१४/१	9 ६५		9९७/9	9 93
	२१४/२	9 ६५		9 <b>९७/</b> २	9 93
	२१५	0 03		990/3	9 98
	२१६	0 80		986	9 48
	२१७	0 90		988/9	0 48
	२१८	० ५१		999/7	9 60
	२१९	0 06		२०० २०१	0 20
	२२०	० ४६		२०२	० ३५ ० १२
	२२१	o 39		२०२ २०३/१	o 78
	२२२	o 83		२०३/२	o <del>7</del> 8
	२२३	o 89		208	0 90
	२२४	० २०		२०५	० ६८
	२२५/१	० २२		२०६	o 82
	२२५/२	० २०		200	0 94
	२२६	० ५२		२०८/१	० ६२
	220	o 8o		२०८/२	o 32
	२२८	0 39		२०९	0 03
	२२९	० ५८		२१०	٥ ३६
	२३०	० १५		299	० २०
	२३१	9 92		२१२	० २३
	२३२	१ २६		२१३	0 30
	२३५	० २८		२१४	9 34
	६४४	० ०६		२१५/१	0 32
	६४५	o 38		२१५/२	0 33
	६७८	० २८		२१६	0 32
				२१७	0 80
	एकूण	२१ १३		२१८	० ४२
				२१९	० २१

;	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२२०	० २१		290	० २६
	२२१	0 60		२९८	0 98
	२२२	0 39		288	० १३
	२२३	० ५८		300	० २६
	२२४/१	o 38		309	० ६२
	२२४/२	० २०		३०२/१	0 38
	२२४/३	9 २४		३०२/२	0 38
	२२५	००८		303	० ४५
	२२६	0 08		308	००८
	220	० २२		३०५	० ६९
	२२८	० १६		३०६/१	० २१
	२२९	٥ و		३०६/२	0 29
	230	१ ६२		300	0 3६
	239	0 38		306	0 28
	232	0 88		309	० ७५
	233/9	o 38		390/9	० ४६
	<b>२३३/२</b>	o <del>2</del> 0		390/2	० २०
	238	० २१		399	० २२
	२३५	० १९		397	० २५
	२३६	0 70		393	० ५२
	230	o 98		398	0 20
	२३८	० २६		39 <b>4</b>	0 08
	२३९	0 88		<b>३</b> ૧६/૧	० २६
	280	० ४२		<b>३</b> 9६/२	० २०
	ર૪૧	0 70		390	० २०
	२४२/१	० ५४		39८	० ४९
	२४२/२	o <del>2</del> 8		<del>3</del> 99/9	0 30
	२४३	9 98		399/2	0 80
	288	० १५		3 <del>2</del> 0	२ ०९
	284	0 70		329	o 98
	२४६	9 94		<b>३</b> २२	0 98
	280	०८५		373	0 98
	२४८	0 88		328	० २६
	288	9 30		३२५	0 00
	240	·		३२६	0 00
	249	·		370	० ०५
	282	9 02		<b>३२८/</b> 9	o 83
	283	o		<b>3</b> 7८/२	0 88
	268	० ४६		<b>३२</b> ९	0 3८
	284	o 80		330	o 83
	२९६	0 80		<b>33</b> 9	o 89

•	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>33</b> 2	० ६३		3६६	0 80
	333	9 90		380	० ४५
	338	१ २६		3&८	० ५६
	<b>३३५/</b> 9	9 40		३६९	0 89
	<b>३३५/</b> २	० ४२		300	० ४९
	33६	o <b>9</b> 3		309	० २०
	330	0 20		302	० २०
	33८	० २५		303	0 80
	३३९/१	० २५		308	० ३८
	339/2	० २०		304	० ६०
	380	0 40		३७६/१	० २६
	389	० ४६		३७६/२	० २५
	३४२/१	० ८५		300	० २१
	३४२/२	० २०		३७८/१	0 20
	382/3	9 04		30८/२	० २५
	383	१ ५२		30८/3	० २१
	388	9 48		30८/8	० २६
	384	9 98		309/9	० २०
	३४६	० २०		306/5	० २१
	३४७/१	० ६२		309/3	० २१
	380/2	० ६२		3८०/१	१ ०६
	386	0 30		3८०/२	० २०
	<b>३</b> ५०	० २२		3८०/३	0 20
	386	० ३५		3<0/8	० २५
	<b>३</b> ५१/१	० ९०		<b>३८</b> 9/9	9 0&
	३५१/२	0 80		३८१/२	9 04
	३५१/३	0 80		३८२	० ८०
	३५२	२ ८८		<b>3</b> ८३/9	9 २०
	343	9 04		<b>3</b> ८३/२	9 २०
	348	२ ३३		378	0 40
	344	० ३६		<b>३८</b> ५	9 34
	३५६	० ५२		328	9 30
	340	० ८५		3८७/9	१ २०
	346	0 80		3८७/२	9 98
	<b>3</b> 49	० २५		3८८	0 22
	3६०	0 33		3८९	0 85
	3६१	o 28		390	o 28
	3६२	० ५५		399/9	0 00
	3६३	9 08		399/2	० २८
	368	0 05		399/3	0 20
	३६५	0 89		397	० ४५

अनुसूची	—चालू			विमो	वकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)
	393	० २१				हे. आर
	398	0 06		ढ	गवा मुख्य कालवा	
	३९५	0 08	9	डी. ओ. आर. १	सा.क्र. ६८६० मी.	२३ ३२
	३९६	0 90	२	डी. ओ. आर. २	सा.क्र. ७४९० मी.	۷ 88
	390	0 90	3	डी. ओ. एल. १	सा.क्र. ७५०० मी.	२४ ५९
	39८	0 90	8	डी. ओ. आर. ३	सा.क्र. ७८०० मी.	99 40
	399	० ६०	y	डी. ओ. एल. २	सा.क्र. ८३६५ मी.	३६ ०९
	४००/१	o 83	Ę	डी. ओ. आर. ४	सा.क्र. ८९४० मी.	9८ ७०
	800\3	0 90	(9	डी. ओ. एल. ३	सा.क्र. ९३३५ मी.	७६ ८७
	४०१	0 40	۷	डी. ओ. एल. ४	सा.क्र. १०५७५ मी	
	४०२	o 58	9	डी. ओ. आर. ५	 सा.क्र. १०८८५ मी	
	803	२ ०६	90	डी. ओ. एल. ५	सा.क्र. ११४०७ मी	·
	४०४/१	० ९०	99	डी. ओ. एल. ६	सा.क्र. ११६३५ मी	•
	808/3	o 28	92	डी. ओ. आर. ६	सा.क्र. ११७८५ मी	
	804	o 82	93	डी. ओ. एल. ७	सा.क्र. ११८६० मी	
	४०६/१ ४०६/२	9 22	98	डी. ओ. आर. ७	सा.क्र. १२२४५ मी	
	४०६/२ ५०६/३	o 29	94	डी. ओ. आर. ८	सा.क्र. १२३१५ मी	
	४०६/३ ४०७	<ul><li>38</li><li>6</li><li>6</li></ul>	9 <b>६</b>	डी. ओ. एल. ८	सा.क्र. १२५०० मी	
	४०८	0 80			सा.क्र. १२७५० मी	
	४०९	० ८९	90	पुच्छ	सा.क्र. १२७५० मा	. 9२७ १२
	890	0 80		पाणी त	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	 Г ६०६ ९८
	899	0 89		गाणा प	१५८ रारअय रुपूरण पार	
	४१२	० २६		गात	विहाय गोषवारा	
	893	0 80	अ		गवांचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	898	9 २9		9)	(२)	(3)
	४१५	0 08	(	1)	(1)	हे. आर
	६५२	0 80	9		बेरडीपार	28 00
	६५३	0 84			मेंढा	
	६५४	० २३	2		नज	२५५ ७८ ०२० ०४
	६५५	० २३	3		लाखगाप बिरसी	970 98
	६५६	0 30	8			970 97
	६५७	००५	4		सुकळी	09 98
	६४६	० २१		<del></del>	مراه سجس والمرتب	
	<b>६</b> ४७	o 20		વાળા વાવ	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. दº६ ५८ 
	एकूण	9२७ 9२				a
_			=	गोंदिया :		<b>ी सागर सोनुले,</b> र्विकारी अभियंता,
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	६०६ ९८		गादियाः २२ ऑगस्ट, २०२४		कारा आमयता, । पाटबंधारे विभाग,
			14 1147	VIIIIVO, YVYO	. '11144	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १३२६		SC	CHEDULE—Contd.	
BY EXEC	UTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
Mміsғ Аст, 2005.					H. A.
No	tification-III			92	0 20
No. 1451-TB-Noti3-		-2024 —		93 94	0 66 0 20
				9 <del>4</del> 95	0 32
Whereas, it has been Operation of Water User				96	1 18
basis and as per Adı	,	•		97 98	0 07 0 08
sections 5,6,7 and Ru				99	0 10
I, Sonali Sagar Sonul	e, Executive Er	ngineer, Gondia		100	1 08
Irrigation Division, Gon	•	•		101/1	0 25
eration of following Wt				101/2 102	0 20 0 54
copy of the updated ma				102	0 17
occupiers of said WUA: board of the offices of				104	0 50
Tahsil offices, Irrigati		•		6	1 12
Division & at other Pror				5 7	0 78 0 32
Now therefore Son	nali Sagar Son	ule Evecutive		8	0 49
Engineer, Gondia Irrigat				9	0 51
declare that no wat		-		10	0 50
appropriate authority to				11 186	0 76 0 03
such land and that sys	stem of supply o	of water through		187	0 03
Water User Associati		•		188	0 09
holders and occupiers		Management of		453	0 17
Irrigation system by far	mers.			454 458	0 21 0 04
Any person affected	-			459	0 55
may, within thirty days for	•			460	0 20
notification in the <i>Official</i> Superitending Engine				461/1	0 06
Bhandara.	ei, bilaliuala li	rigation Circle,		461/2 463	0 50 0 02
	OLIEDI II E			464	0 02
5	CHEDULE			465	0 02
Name of Project :	Bokdalkasa M	edium Project		466 467	0 11 0 01
Name of WUA :	Sahyog Water	Users		468	0 05
	Association, M	lendha.		469	0 37
Total Area of WUA:	606.98 H.A.			470	0 18
Direct Outlet	Survey No.	Area		471 485	0 14 0 10
(1)	(2)	(3)		486	0 02
(1)	(2)	H. A.		487	0 12
	c	п. А. Sukali		495 553	0 49 0 25
Left Main Canal	85	0 40		554	0 23
DOR-1	86/1	0 52		555	0 38
RD 6860 M.	86/2	0 20		427	0 01
	86/3 86/4	0 20		1/1 1/2	0 90 0 20
	86/4 87	0 60 0 25		2	0 30
	88	2 42		3	0 07
	89	0 18		4	1 25
	90	0 80		Total	23 32
	91	0 76		iotai	

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-2	12	0 46		517	0 19
RD 7490 M.	13	0 15		518	0 46
	14	0 13		530	0 90
	15	0 70		531	0 08
	16	0 26		532	0 12
	17	0 20		533	0 22
	18	0 14		535	0 40
	19	0 34		536/1	0 27
	20	0 50		536/2	0 20
	21	0 76		537	0 40
	22/1	1 38		538	0 60
	22/2	0 22		539	0 61
	23	0 79		540	0 23
	24/1	0 44		560	0 31
	24/2	0 37		300	
	25	1 01		Total	24 59
	26	0 25		iotai	24 33
	28	0 09	DOR-3	27	0 40
	29	0 25	RD 7800 M.	30	0 59
	29	0 23	ND 7000 W.	31	0 67
	Total	8 44		32	
	Total	0 44		33	0 18
OOL- 1	407	0.20			0 51
	497	0 20		34/1	0 42
RD 7500 M.	498 499	0 20 0 43		34/2 35	0 20
					0 40
	500/1 500/2	0 22		36 37	0 50
	500/2	0 22		37	0 41
	502	3 16		38	0 44
	503	0 48		39/1	0 22
	504 544	1 56		39/2	0 20
	541 540	0 70		40/1/A/1	0 45
	542	0 41		40/1/A/2	0 61
	543	0 37		40/1/A/3	0 40
	544	0 93		40/1/B	0 20
	545	0 43		40/2	0 36
	546 547	0 25		43	0 55
	547	1 19		41	0 15
	548/1	0 80		42	0 61
	548/2	0 20		44	0 39
	549 550	0 23		45	0 50
	550	0 37		59	0 02
	175	0 94		60	0 09
	331	0 41		62	0 43
	341	0 60		63	0 26
	505	1 10		64	0 27
	506/1	0 32		65	0 57
	506/2	0 28		383	0 04
	507	0 82		534	0 46
	508	0 40		<b>-</b>	44.55
	511	0 37		Total	11 50
	512	0 36	DO: 0	=10	
	513	0 24	DOL-2	519	0 21
	514	0 31	RD 8365 M.	521	0 20
	515	0 70		522	1 02
	516	0 40		523	0 21

SCHI	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	524	1 05		195	0 81
	525	1 10		196	0 20
	526	0 45		197	80 0
	527	0 34		198/1	1 12
	528	1 26		198/2	0 30
	529	1 23		200	0 16
	46	0 45		201	0 54
	47	0 02		202	0 07
	48	0 03		203	0 20
	49 50	0 23 0 29		204	0 33
	50 51	0 21		510	0 20
	52	021		Total	24 00
	53	0 40		rotal I I	
	54	0 44		Total	36 09
	55	0 53			
	56/1	0 87		Mend	lha
	56/2	0 26	DOR-4	636	1 63
	57/1	0 86	RD 8940 M.	639	0 03
	57/2	0 20		640	1 49
	58	0 02		641	0 37
	Total	12.00		642	0 61
	Total	12 09		643 644/1	1 12 1 53
	Rera	dipar		644/2	0 36
DOL-2	171	0 97		644/3	0 40
RD 8365 M.	172	0 93		645	0 04
	173	1 08		646/1	0 24
	176	0 40		646/2	0 60
	175/1	0 54		647	0 27
	175/2	0 54		648/1	0 29
	175/3	0 54		648/2	0 31
	174	0 10		649	0 63
	177 178	0 61 2 89		650 651	0 34 0 16
	179	0 40		652	0 10
	180	0 81		653	0 20
	181	0 02		654	0 08
	182	3 28		655	0 25
	499	0 20		656	0 06
	199/1	0 41		657	0 13
	199/2	0 20		658	0 10
	500	0 30		1008	0 10
	183	0 31		686	0 72
	184 185	0 22 0 81		687 688	0 19 0 67
	186	0 60		689	0 13
	187	0 40		690	0 40
	188	0 20		691	0 22
	189	1 21		692	0 32
	190	0.81		693	0 11
	191	0 61		694	0 50
	192	0 51		695	0 18
	193	0 71		696	0 32
	194	0 86		697	0 17

SCHE	EDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	698/1	0 27		756	0 30
	698/2	0 27		757	0 63
	698/3	0 27		758	0 11
	699	0 12		759	0 12
	700	0 12		760	0 28
	701	0 35		761	0 23
	702	0 38		762	0 12
	703	0 10		763	0 36
	704	0 12		764	0 19
	705	0 10		765	0 12
	706	0 11		766	0 13
	707	0 15		767	0 16
	708	0 02		768	0 53
	709	0 38		769	0 76
	710	0 11		770	0 17
	711	0 17		771	0 15
	712	0 16		772	0 22
	713	0 10		773/1	1 38
				773/2	0 80
	Total	18 70		774	1 01
				775	0 12
DOL-3	714	0 30		776	0 17
RD 9335 M.	715	0 46		777	0 64
	716	0 26		778	0 12
	717	0 30		779	0 28
	718	0 41		783	0 11
	719	0 40		784	2 40
	720/1	0 24		785/1	0 74
	720/2	0 02		785/2	0 70
	721	0 16		786	0 45
	731	0 13		787/1	0 46
	732	0 32		787/2	0 44
	733	0 19		787/3	0 45
	734	0 25		787/4	0 40
	735	0 07		788	0 35
	736	0 20		789	0 37
	737	0 18		790	0 40
	738	0 12		791/1	0 53
	739	0 40		791/2	0 46
	740	0 22		792	0 12
	741	0 52		793	0 32
	742	0 26		794	0 92
	743	0 22		795	0 55
	744	0 37		796	0 52
	745	0 76		797	0 49
	746	0 28		798	0 44
	747	0 24		799	0 36
	748	0 07		800	0 40
	749	0 22		801	0 38
	750	0 54		802	0 07
	753/1	0 89		803	0 02
	753/2	0 30		804	0 02
	754/1	0 52		805	0 03
	754/2	0 26		806	0 93
	755	0 61		807/1	0 30

•	·	6	3 ' ' '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SCHI	EDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	807/2	0 30		894	0 65
	808	0 49		895	0 76
	810/1	0 91		896/1	0 40
	810/2	0 34		896/2	0 03
	811	0 10		898	0 90
	812	0 23		901/1	0 30
	813	0 22		901/2	0 20
	814	0 09		902	0 49
	815	0 15		903	0 21
	816	1 49		904	0 13
	817	0 38		905	0 04
	818	0 08		906	0 02
	819	0 24		907	0 02
	821	0 54		908	0 90
	864	0 32		909	1 84
	865	0 70		910/1	0 31
	866/1	1 46		910/2	0 30
	866/2	0 94		911/1	0 20
	866/3	1 20		911/2	0 21
	867	0 04		911/3	0 21
	868/1	0 03		193	0 40
	868/2	0 03		194	0 20
	869	0 02		195	0 24
	870 871	0 01		196	0 04
	871	0 05 0 11		197	0 07
	872 899	0 06		198 199	0 16
	900	0 03		200/1	0 29 0 53
	25	0 03		200/1	0 40
	26	0 02		201	0 40
	27	0 02		202	0 06
	28	0 03		203	0 11
	897	0 06		204	0 58
	981	0 01		205	0 25
	873	0 25		206	0 27
	874	0 10		23	0 10
	875	0 26		24	0 04
	876	0 40		29	0 14
	877	0 50		30	0 22
	878	1 66		31/1	0 54
	879	0 46		32	0 20
	880	0 57		31/2	0 20
	881	1 64		33	0 42
	882	0 53		34	0 26
	883	0 80		35	0 12
	884	0 30		36	0 14
	885	0 26		37	0 21
	886	0 28		38	0 08
	887	0 74		39	0 17
	888	0 68		40	0 04
	889	0 44		41	0 03
	890 801	0 19		42 073	0 09
	891	0 24 0 46		973 974	0 48
	892 893	0 46 0 47		974 975	0 52 0 55
	893	047		9/5	0 55

SCHE	DULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	976/1	0 34		218	0 25
	976/2	0 21		219	0 04
	977/1	0 34		220	0 31
	977/2	0 21		221	0 25
	978/1	0 31		222	0 08
	978/2	0 20		223	0 23
	978/3	0 20		224	0 30
	979	0 71		225	0 26
	980 983	0 17 0 36		226/1 226/2	0 80 0 49
	984	0 29		220/2 227	0 49
	985	0 20		228	0 50
	986	0 19		229	0 13
	1010	0 12		230	0 38
	1011	0 04		231	1 21
	1012	0 03		232	0 20
	1013	0 04		233	0 15
	1014	0 36		234	0 17
	1015	0 34		235	0 21
	Total	76.07		236 237	0 16
	iolai	76 87		238	0 14 0 22
DOL-4	6	0 15		239	0 50
RD 10575 M.	7	0 02		240/1	0 42
	8	0 02		240/2	1 20
	9	0 22		240/3	0 55
	10	0 26		241	0 23
	11	0 09		242	0 46
	12	0 05		243	0 18
	13	0 14		244	0 54
	14 15	0 17 0 10		245 246	0 40 1 15
	16	2 19		247	0 32
	17	0 28		248	0 20
	18	0 20		249	0 20
	19	0 27		250	0 25
	20/1	0 73		251	0 56
	20/2	0 94		252	0 55
	21	0 62		253	0 49
	22/1 22/2	1 76		254 255	0 41
	207/1	0 20 0 79		256	0 40 0 33
	207/1	2 58		257	0 32
	207/3	1 21		258	0 32
	208	0 43		259	0 19
	209	1 07		260	0 40
	210	0 27		261/1	0 53
	211	0 09		261/2	0 47
	212	0 36		262	0 28
	213 214	0 26 0 77		263 264	0 28 0 22
	214 215/1	0 7 7 0 35		265	0 22 0 91
	215/1	0 20		266/1	0 27
	216	0 19		266/2	0 27
	217	0 21		267	0 23

S(	CHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	` '	H. A.	( )	,	H. A.
	260			1016	
	268 269	0 20 0 21		1016 1018	0 25 0 59
	270	0 20		1019	1 00
	271	0 51		1015	
	272	1 51		Total	62 46
	273/1	0 66			
	273/2	0 40	DOR-5	305	0 23
	273/3	0 40	RD 10885 M.	306	0 21
	274	0 58		307	0 18
	275	0 42		308	0 02
	276 277	0 08 0 81		309 310	0 08 0 03
	278/1	0 67		311	0 03
	278/2	0 67		312	0 28
	279	0 40		313/1	0 32
	280	0 20		313/2	0 28
	281	0 14		314	0 17
	282	0 14		315	0 28
	283	0 24		316	0 12
	284 285	0 28 0 30		317 318	0 14 0 40
	286	0 29		319	0 30
	287	0 35		320	0 38
	288	0 34		321/1	0 93
	289	0 36		321/2	0 40
	290	0 14		321/3	0 40
	291	0 32		322	0 42
	292	0 28 0 33		323 324	0 46
	293 294	0 68		325	0 12 0 52
	295	0 44		326	0 20
	296	0 84		327	0 39
	297	0 60		328	0 42
	298	0 51		329	0 48
	299	0 50		330/1	0 42
	300	0 68		330/2	0 47
	301 302	0 05 0 08		331 332	0 36 0 46
	303	0 10		333	0 47
	304	0 30		334	0 93
	452	0 54		335/1	0 55
	949	0 36		335/2	0 20
	950	0 28		335/3	0 20
	951 952	0 47 0 10		335/4 416	0 20 0 76
	957	0 48		417/1	1 83
	964	0 49		417/2	0 25
	965	0 25		420	1 71
	966	0 37		421	0 54
	967	0 20		422	1 04
	982	1 02		423	0 26
	987 988	0 68 0 87		424 425	0 61 0 20
	997	0 12		426 426	0 80
	1017	0 20		427	1 07

SCHE	DULE—Contd.		90	HEDULE—Contd.	
		(3)			(3)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	428	0 05		354	0 58
	429	0 21		360	0 76
	430	0 49		361	0 24
	431	0 90		362	0 32
	432	0 77		363/1	0 20
	433	0 40		363/2	0 21
	434	0 51		364	0 24
	435/1	0 40		365 366	0 28
	435/2 435/3	0 28 0 61		366 367	0 24 0 35
	436	0 08		368	0 14
	437	0 11		369	0 29
	438	0 12		370	0 27
	439	0 85		371	0 27
	440	1 10		372	0 36
	441	0 40		373	0 34
	442	1 32		374/1	0 45
	443	0 40		374/2	0 40
	444/1	2 06		375	0 22
	444/2/A	0 23		376	0 21
	444/2	1 03		377	0 46
	444/3	0 35		378	0 37
	444/5	0 44		379	0 13
	444/6	0 84		380	0 18
	444/4	0 47		381	0 39
	445	0 32		382	0 21
	446	0 20		383	0 21
	447/1 447/2	0 20 0 80		384 386	0 70 0 25
	558	0 01		387	0 30
	344	0 01		388	0 85
	345	0 01		389	0 45
	346	0 05		390	0 40
	347	0 05		391	0 36
	348	0 07		392	0 39
	931	0 06		393/1	0 52
	941	0 29		393/2	0 92
	944	0 40		394	0 38
	958	0 42		395	0 22
	959	1 22		396	0 22
	960	1 12		397	0 13
	961	2 36		398	0 25
	968	0 57		399	0 13
	994/1	0.71		401	0 88
	994/2 995	0 38 1 36		402 403	0 42 0 04
	996	0 20		404	0 62
	998	0 06		404 405	0 62
	550			406	0 66
	Total	46 81		407	0 62
	·· ·			408	0 12
	Lakh	egaon		409	0 04
DOL-5	351	0 25		410	0 05
RD 11407 M.	352	0 20		411	0 05
	353	0 25		412	0 05

SCH	HEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	413	0 05		476	1 84
	416	0 36		477	0 30
	417	1 59		663	0 39
	418	0 56		677	0 27
	419	0 36		669	0 20
	420	0 86		<b>T</b> ( )	40.75
	421 422	0 46 0 36		Total	43 75
	423/1	0 25	DOL-6	339/1	0 20
	423/2	0 21	RD 11635 M.	339/2	0 31
	424	0 46	112 11000 1111	340	0 55
	425	0 22		341	0 51
	426	0 22		342	0 30
	427	0 36		343	0 23
	428	0 17		344/1	0 32
	429 434	0 42 0 22		344/2	0 33
	435	0 20		346	0 40
	436	0 35		347 348	0 18 0 38
	437	0 34		349	0 80
	438	0 10		350	1 50
	439	0 15		355/1	0 49
	440	0 16		355/2	0 42
	441	0 15		356/1	0 65
	442 443	0 15 0 45		356/2	0 32
	444	0 15		357/1	0 33
	445	0 15		357/2	0 20
	446	0 52		357/3	0 20
	447/1	1 32		358/1 358/2	0 50 0 55
	447/2	0 40		359	1 32
	450	0 19		243	0 90
	451 452	0 09		244	0 37
	452 453	0 08 0 06		245	0 82
	455	0 06		246	0 30
	456	0 25		247/1	0 92
	457	0 18		247/2	0 40
	458	0 33		247/3 248	0 93
	459	0 11		249	0 39 0 07
	460	0 37		250	0 10
	461 462	1 31 0 37		251	0 30
	463	1 00		252	0 38
	465	0 25		661	0 18
	466	0 25		662	0 54
	467	0 28			
	468	0 51		Total	17 59
	469	0 44		N /	Iba
	470	0 44	DOD 6	Mend 448	
	471 472	0 43	DOR- 6 RD 11 785 M.	448 449	0 04 0 35
	472 473	0 66 0 71	NU II 700 IVI.	450	1 12
	473 474/1	0 38		451/1	0 81
	474/2	0 37		451/2	1 23
	475	0 25		453/1	0 52

	CHEDITE Contd		SCHE!	DIII E Contd	
	CHEDULE—Contd.	(0)		DULE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	453/2	0 58		504	080
	453/3	0 51		505	0 14
	454	0 81		506	0 45
	455	0 62		507	0 58
	456	0 33		508	0 11
	457	1 45		509	0 50
	458	0 28		510	0 79
	459	0 23		511	1 32
	460	0 38		512	0 42
	461	0 52		513	0 28
	462	0 38		514 515/4	0 59
	463 464	0 19		515/1 515/2	0 21
	464 465	0 40 2 62		515/2 516	0 20 0 40
	466/1	0 33		517	0 26
	466/2	0 33		518/1	0 32
	467	0 40		518/2	0 40
	468/1	0 28		934	0 79
	468/2	0 40		935	0 79
	469	0 90		936	0 79
	470	0 40		937	0 80
	471	0 60		938	0 20
	472	0 54		942	0 28
	473/1	0 85		943	0 27
	473/2	0 81		992	0 33
	474	0 43		993	0 05
	475	0 81		930	0 08
	476	0 27		T. 4. 1	50.04
	477 478	0 27 0 27		Total	50 94
	478 479	1 06		Lakhe	
	480	0 68	DOL-7	253	0 51
	481	0 69	RD 11860 M.	254	0 35
	482	0 25	112 11665 III.	255	1 04
	483	0 25		256	0 56
	484	0 34		257	0 19
	485	0 22		258	0 32
	486	1 42		259	0 20
	487	2 63		260	0 22
	488	1 24		261	0 08
	489	0 68		262	0 08
	490	0 71		263	0 07
	491	1 55 0 42		264	0 11
	492 493	0 62		265 266	0 19 0 15
	494	0 64		267	0 13
	495	0 18		268	0 16
	496	0 97		269	0 16
	497	0 28		270	0 46
	498	0 63		271	0 12
	499	0 52		273	1 65
	500	0 19		280	1 64
	501	0 58		281	0 08
	502	0 45		282	0 10
	503	0 33		283	0 16

SCHEE	DULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	284	0 10		310	0 34
	285	0 51		311	0 74
	286	0 51		312	0 02
	287	0 09		313	0 01
	288	0 34		314	0 54
	289	0 17		315	0 78
	290	0 48		316	0 51
	291	0 31		317	0 36
	292	0 64		318	0 02
	293 233	0 94 0 32		319	0 35
	234	0.89		320	0 42
	236	1 31		321	1 40
	237	0 41		322/1/A	0 39
	238	0 88		322/1/B	0 21
	239	1 73		322/2	0 40
	240	1 05		323/1	0 73
	241	0 57		323/2	0 21
	655	0 22		323/3 324	0 20 0 56
	660	0 27		32 <del>4</del> 325	0 30
				326	0 40
	Total	20 50		327	0 40
DOD 7	205	0.06		632	0 26
DOR- 7 RD 12245 M.	295 296	0 06 0 07		345	0 24
ND 12245 W.	290 297	0 07		400	0 03
	298	0 08		272	0 21
	299	0 08			
	300	0 13		Total	10 59
	301	0 14			
	302	0 17	DOL-8	274/1	0 57
	303	0 16	RD 12500 M.	274/2	1 10
	304	0 36		275	0 55
	305	0 44		276	1 02
	306	0 12		277	0 38
	328	0 40		278	0 30
	329 330	0 20 0 21		279/1	0 31
	331/1	0 27		279/2	0 10
	331/2	0 40		211 212	0 20
	332	0 27		212 213/1/A	0 97 0 98
	333	0 27		213/1/B	0 40
	337	0 27		213/1/6	1 37
	334/1	0 46		214/1	1 65
	334/2	0 35		214/2	1 65
	334/3	0 35		215	0 73
	338	0 28		216	0 47
	335 336	0 70		217	0 10
	336	0 27		218	0 51
	Total	6 58		219	0 08
	iotai			220	0 46
DOR-8	307	0 37		221	0 39
RD 12315 M.	308	0 14		222	0 43
	309	0 13		223	0 49

SCHE	DULE—Contd.		90	HEDULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	224	0 20		214	1 35
	225/1	0 22		215/1	0 32
	225/2	0 20		215/2	0 33
	226	0 52		216	0 32
	227	0 40		217	0 47
	228	0 31		218	0 42
	229	0 58		219	0 21
	230	0 15		220	0 21
	231 232	1 12 1 26		221 222	0 87
	232 235	0 28		223	0 31 0 58
	644	0 06		224/1	0 34
	645	0 34		224/2	0 20
	678	0 28		224/3	1 24
	0.0			225	0 08
	Total	21 13		226	0 04
				227	0 22
	Birs			228	0 16
Tail	186/1	0 74		229	1 08
RD 12750 M.	186/2	1 00		230	1 62
	187	1 50		231	0 36
	188	0 20		232	0 44
	189 190	0 41 0 49		233/1 233/2	0 34 0 20
	191	0 34		234	0 20
	192	0 86		235	0 19
	193	1 06		236	0 20
	194	0 67		237	0 14
	195	0 69		238	0 26
	196	0 61		239	0 44
	197/1	1 13		240	0 42
	197/2	1 13		241	0 20
	197/3	1 14		242/1	0 54
	198	1 54		242/2	0 24
	199/1 199/2	0 54 1 80		243 244	1 19 0 15
	200	0 87		245	0 20
	201	0 35		246	1 15
	202	0 12		247	0 85
	203/1	0 24		248	0 49
	203/2	0 23		249	1 30
	204	0 10		250	0 83
	205	0 68		251	0 29
	206	0 42		292	1 02
	207	0 15		293	0 86
	208/1	0 62		294	0 46
	208/2 209	0 32 0 03		295 296	0 47 0 60
	209 210	0 03		290 297	0 26
	211	0 20		298	0 14
	212	0 23		299	0 13
	213	0 30		300	0 26

SCH	HEDULE—Contd.		S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	301	0 62		343	1 5
	302/1	0 34		344	15
	302/2	0 34		345	11
	303	0 45		346	02
	304	0 08		347/1	06
	305	0 69		347/2	06
	306/1	0 21		348	03
	306/2	0 21		350	02
	307	0 36		349	03
	308	0 24		351/1	0 9
	309	0 75		351/2	0 4
	310/1	0 46		351/3	0 4
	310/2	0 20		352	28
	311	0 22		353	10
	312	0 25		354	23
	313	0 52		355	03
	314	0 27		356	0 5
	315	0 74		357	0 8
	316/1	0 26		358	0 4
	316/2	0 20		359	02
	317	0 20		360	03
	318	0 49		361	02
	319/1	0 30		362	05
	319/2	0 47		363	10
	320	2 09		364	00
	321	0 14		365	04
	322	0 14		366	04
	323	0 14		367	04
	324	0 26		368	05
	325	0 07		369	0 4
	326	0 07		370	04
	327	0 05		371	02
	328/1	0 43		371	02
	328/2	0 44		373	04
	329	0 38		374	03
	330	0 43		375	06
		0 43			
	331			376/1	02
	332	0 63		376/2	02
	333	1 17		377	02
	334	1 26		378/1	02
	335/1	1 50		378/2	02
	335/2	0 42		378/3	02
	336	0 93		378/4	02
	337	0 20		379/1	02
	338	0 25		379/2	0 2
	339/1	0 25		379/3	0 2
	339/2	0 20		380/1	10
	340	0 50		380/2	02
	341	0 46		380/3	02
	342/1	0 85		380/4	02
	342/2	0 20		381/1	10
	342/3	1 05		381/2	

SCHEE	DULE—Contd.			OUTLETV	VISE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	Sr.No.	Outlet	R.D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	382	0 80				H.A.
	383/1	1 20		Left	Main Canal	
	383/2	1 20	1	DOR-1	RD 6860 M.	23 32
	384 385	0 50 1 35				
	386	1 30	2	DOR-2	RD 7490 M.	8 44
	387/1	1 20	3	DOL-1	RD 7500 M.	24 59
	387/2	1 19	4	DOR-3	RD 7800 M.	11 50
	388 389	0 22 0 42	5	DOL-2	RD 8365 M.	36 09
	390	0 42	6	DOR-4	RD 8940 M.	18 70
	391/1	0 07				
	391/2	0 28	7	DOL-3	RD 9335 M.	76 87
	391/3	0 20	8	DOL-4	RD 10575 M.	62 46
	392 393	0 45 0 21	9	DOR-5	RD 10885 M.	46 81
	394	0 08	10	DOL-5	RD 11407 M.	43 75
	395	0 04				
	396	0 17	11	DOL-6	RD 11635 M.	17 59
	397	0 20	12	DOR-6	RD 11785 M.	50 94
	398 399	0 17 0 60	13	DOL-7	RD 11860 M.	20 50
	400/1	0 43	14	DOR-7	RD 12245 M.	6 58
	400/2	0 20	15		RD 12315 M.	10 59
	401	0 50		DOR-8		
	402	0 24	16	DOL-8	RD 12500 M.	21 13
	403 404/1	2 06 0 90	17	Tail	RD 12750 M.	127 12
	404/2	0 24				
	405	0 42		Total	Area of WUA	606 98
	406/1	1 22				
	406/2 406/3	0 29 0 39				
	400/3	0.81		VILLAGE	WISE ABSTRACT	
	408	0 40	Sr. No.	Vi	llage	Area
	409	0 89	(1)		(2)	(3)
	410	0 40				H.A.
	411 412	0 41 0 26	1	В	eradipar	24 00
	413	0 97			•	
	414	1 21	2		lendha	255 78
	415	0 74	3	La	akhegaon	120 14
	652	0 40	4	В	irsi	127 12
	653 654	0 45 0 23	5	S	ukali	79 94
	655	0 23				
	656	0 37		Total Are	ea of WUA	606 98
	657	0 05				
	646 647	0 21 0 20				
	047					
	Total	127 12			SONALISAG	AR SONULE,
Total A	og of \//!!^	606.00	Gondia :		Executive	Engineer, ation Division,
iotai Are	ea of WUA	606 98		nd August, 2024.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. १३२७.		अनुर	<b>गूची</b> चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकड्	<b>इ</b> न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्य					हे. आर
	सूचना-३	• • •		७६	0 88
				1919	० ५०
क्रमांक-१४५१-तांशा-अधि३-	बोदलकसा-म.प्र	२०२४		92	0 08
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, १ प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक	नियम क्र. ३ व अधि	धेसूचना क्र. २ मध्ये		एकूण	———— Регодинатия ————————————————————————————————————
सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदि			डी. ओ. एल. २	६५	0 88
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जल			सा. क्र. १२५० मी.	६६	० २०
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी		•		<b>६</b> ७	0 80
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्				६८	0 80
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर				६९	0 83
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच				99	0 60
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत				۷٥	0 69
उपविभाग व विभागीय कार्यालय				۷۹ ۷۵	0 30
करीता ठेवण्यात आलेली आहे.	व याग्य सावजानव	क स्थळावर प्रासद्धा		८२ ८३	o 90 o 22
कराता ठवण्यात आलला आहे.				۲8 دع	0 70
त्याअर्थी, मी, सोनाली सागर	सोनुले, कार्यकारी	। अभियंता, गोंदिया		८५	0 80
पाटबंधारे विभाग गोंदिया असे सूर्व	चेत करते की, प्रस	तुत अधिनियमातील		८६	0 38
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अ	ाधिसूचित क्षेत्रासः	समुचित प्राधिकरण		۷ ۷	0 89
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा	। भोगवटदारास प	ाणीपुरवटा करणार		<i>د</i> د	0 84
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे	व पाणीपुरवटा कर	ण्याची पद्धत सिंचन		८९	o &8
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ	ापन योजनेखाली	कार्यक्षेत्रातील सर्व		९०	० ६०
जमीनधारक व भोगवटदारास बंध	नकारक राहील.			९१	० ५५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	त्या कोणत्याही त्य	म्त्रीस ही अधिसत्त्रना		93	० ४२
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दि				98	9 04
शासनानी अधिसूचित केलेल्या म				९५	9 04
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील		नता, गंजारा सिवन		९६	२ ११
·	_			९७	० ६१
अ	नुसूची			९८	० ६८
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —बो	दिलकसा मध्यम प्र	कल्प		99	० ६९
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	<b>ाता</b> —बळीराजा पा	णी वापर संस्था		900	0 09
	रा (खुर्द)			909	0 42
		• → •		907	0 80
पाणी वापर संस्थेचे एवृ	•			903	0 20
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		908	२०५
(٩)	(२)	(३)		१०५ १०६	0 00
		हे. आर		90G 900	o 37 o 37
	रूस्तम	ापुर		90C	0 37
उजवा मुख्य कालवा	09	२ ४३		90g	o 33
डी. ओ. एल. १	७२/੧	१ ५२		990	o <b>६</b> 0
सा. क्र. ११९० मी.	७२/२	० ८१			
	03	0 40		एकूण	T २२ ५१
	08	० ९१		, 0	

० ८१

98 ७५

अनुस्	<b>ाूची</b> चालू		अनुर	<b>ाूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी. ओ. एल. ३	993	0 80		<b>३</b> २	0 80
सा. क्र. २०४० मी.	9	० ६१		33	ર ૧
	3	० ६०		38	2 38
	8	० ६०		34	9 90
	ч	9 00		3६	0 90
	६	0 80		30	o &:
	(9	0 80		36	0 3
	۷	0 80		39	9 0
	9	० ६१		80	0 6
	90	० ६१		89	२ ६
	99	9 09		83	0 6
	97	० ८५		88	० ६
	93	0 80		४५	5 81
	94	० ६०		४६	0 2
	9६	००५		80	0 8
	90	0 80		82	0 (9
	9८	0 09		88	0 8
	98	० ६५		40	0 6
	50	१ ०२		५१	0 (9
	५२	0 50			
	५३	0 80		एकूण	२५ ३
	48	0 86			
	५५	0 80	0 \		ढरी
	40	0 80	डी. ओ. एल. ४	97	0 (
	५८	० ६६	सा. क्र. २७५० मी.	93	93
	५९	0 80		98	<b>3</b> o
	ξo	0 80		90	0 3
	६१	० ९३		٩८	0 9
	६२	٥ ٥٧		98	0 2
	<b>ξ</b> 3	२ ०२		<b>२</b> ०	o 4
				<b>२</b> 9	0 90
	एकूप	ग १७ ६९		२२ २३	o (9)
0 \				२२ २४	0 3'
डी. ओ. एल. ४	२१	0 08		२ <i>०</i> २५	०५
सा. क्र. २७५० मी.	२२	0 08		<b>२</b> ६	0 8
	२३	0 80		<del>२</del> ७	0 8
	28	0 89		२८	o 4
	२५	० ६५		34	0 3
	२६	0 08		₹ ) 3	0 8
	20	0 89		30	0 3
	२८	0 80			
				\$ <i>C</i> .	0.50
	२९	٥ 8 ٧		3 <i>C</i>	
	२९ ३०	० ४८ १ ६६		3 <i>c</i> 3 <i>c</i>	0 3

अनुसृ	<b>्ची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	80	० २५		५६	० ९१
	89	o		40	0 99
	४२	o 44 o 36		46	o 30
				49	० २८
	83	० ६२		६०	० २०
	88	० २५		६१	0 80
	४५	० १८		६२	0 20
	८०	० ८२		<b>६</b> ३	0 80
	ረዓ	8 39		<b>६</b> ४	0 30
	८२	0 38		६५	0 93
	<b>ر</b> غ	0 39		६६	0 38
	۷8	० २०		६७	0 80
	<b>८</b> ५	००५		६८	0 0
	90 <b>4</b>	००५		६९	० २०
	,- ,			(90	0 99
		22		09	0 99
	एकूण	२० ०२		७२	0 9
				69	ο ξ
	एकूण	४५ ४१		08	0 3
				૭૬	0 8
डी. ओ. एल. ५	9	0 80		98	0 0
सा. क्र. ३५९० मी.	2	9 08		(9(9	0 3
	3	० ९५		92	0 0
	8	० ६५		<b>0</b> ς	0 9
	4	० ६०		९१ ९२/१	o
	દ્દ	٥ ३६		<b>γ</b> γ/1	0 ?
	(9	० ६१		54/4 84	0 3
	۷	० ९३		<b>γ</b> ξ	0 9
	९/१	० २८		۶ <u>५</u>	0 3
	<b>९/</b> २	० २८		९८	0 9
	<b>९/</b> ३	० २८		99	0 9
	90	० १३		900	0 8
	99	0 0		909	0 3
	30	9 89		90 <del>2</del>	0 8
	39	0 70		903	0 3
	32	٥ ٥٧		. (	
	33	o <del>2</del> 3		एकूण	२३ ५
	४६	o 98		, 0	
	80	0 32		इन्दो	रा खुर्द
	86	0 34	डी. ओ. एल. ६	4८२	० २
	89	o			
	40 (10/0	o 22	सा. क्र. ४२५० मी.	423	0 3
	49/9 49/2	० २५		५८४	0 9
	५१/२ ५२	० २५		५८६	0 ?
	५२	0 06		420	0 (9
	(.)	~ ()()			
	43 48	० ४४ ० ९६		4८८/9	० ५:

	<b>नुसूची</b> चालू	अ		<b>अनुसूची</b> चालू	3
(३)	(२)	(٩)	(३)	(२)	(٩)
हे. अ			हे. आर		
0 0	<b>६</b> 9७/9		० ५३	4८८/३	
0 (	६१७/२		0 88	५८९/१	
0 8	६२०		० ६५	५८९/२	
0 0	६२१		० ५२	५८९/३	
0 (	६२२		0 08	५९०	
0 8	६२३		0 08	५९१	
0 (	६२४		0 02	५९२	
0 8	६२५/१		.0 08	५९३	
0 3	६२५/२		0 39	498	
0 {	६२६		० २८	५९५/१	
0 3	६२७/१		० २६	५९५/२	
0 3	६२७/२		० २६	494/3	
2 (	६२९		0 40	490/9	
0 {	<b>६</b> ३१		० ४५	490/2	
0 3	<b>६३</b> २		० ४५	५९८	
0 {	६३३/१		0 84	488	
0 (	६३३/२		0 84	ξoo	
0 3	<b>६</b> ३३/३		o	ξ <b>0</b> 9	
0 (	<b>६३</b> ४		0 73	६०२	
0 8	६३५		0 80	<b>ξ</b> ο <b>3</b>	
0 8	६३६		० २०	ξο <b>8/</b> 9	
0 8	£30		0 70	६०४/२	
0 8	६३८		० ६२	<b>ξο५/</b> 9	
0 8	६३९		0 70	ξο <b>५/</b> २	
0 3	६४०		· o	ξο <b>4/</b> 3	
9 (	६४१		० ७६	ξοξ/9	
0 9	६४२		o 48	<b>ξ</b> οξ/?	
0 9	<b>६</b> ४३		o &o	ξοξ/ <b>3</b>	
0 8	६४५/१		o &o	ξοξ/8	
0 3	६४५/२		o	६०६/५	
0 8	६४६		o 98	ξο <u>υ</u>	
0 3	६४७/੧		० ८९	६०९	
0 3	६४७/२		० ५५	<b>६</b> 90	
0 8	£\0\3		o &8	६१२	
0 3	8/0/8		0 33	६ <b>१३/</b> १	
0 8	६४९		o	६ <b>१३/</b> २	
0 3	६५०			६१४/१ ६१४/१	
0 3	६५१/१		o 30	६१४/२	
0 3	६५१/२		o 38	६१४/ <i>२</i> ६१५	
			o	६१५ ६१६/अ	

(१) (२) (३) (१) है. आर है. जह है. आर	अनुर	<b>रूची</b> चालू		अनुः	<b>सूची</b> चालू	
निमाना         तिमाना         तिमाना         तिमाना         त्रा. औ. एल. ७         त्रप्ता	(٩)	(२)		(٩)	(२)	(3)
행사, 연구, 연명         역동식계         이 왕왕         경식/계시         이 왕왕         경사/계시         이 왕왕         이 양         이 왕왕         이 양         이					2012	हे. आर
सा. क्र. ५८८० मी. १६१/व ० २९ ३५/व/२ ० १६२/अ ० २७ ३६/१ ० १६२/अ ० ६६२/व ० २० ३६/१ ० १६२/अ ० ६६२/व ० २० ६६२/व ० १६२/अ ० ६६३ ० ५९ ४४ ० १६६४ ० १६६४ ० ३० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६६४४ ० १० ३०६४ ० १६६४४ ० १८६४ ० १८६४ ०	0 \					0 80
45.7/점         ○ 원이         34/점/2         ○ 원인         35/건         ○ 원인/2         ○ 원/2         ○ 원/2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 20</td></td<>						0 20
95.74 0 20 35.74 0 36.74 0 45.75 0 45	सा. क्र. ५८८० मी.					० २५
पहर्शक ० ०६ ३६/२ ० १६८ ४४ ० १६८/२ ० १६८/२ ० १६८/२ ० १६८/२ ० ३० १६८/२ ० ३० १६८/२ ० ३० १६८/२ ० ३० १६८/२ ० ३० १६८/४ ० १८८ १६८/४ ० १८० १६८/४ ० १८० १६८/४ ० १८० १६८/४ ० १८० १६८/४ ० १८० १६८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८६ १ १८८/१ ० १८६ १ १८८/१ ० १८६ १ १८८/१ ० १८६ १ १८८/१ ० १८६ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १८८/१ ० १८८/१ ० १८८/१ ० १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८/१ ० १८८ १ १८८ १ १८८/१ ० १८८/१ ० १८८/१						0 58
역동경       0 년약       88       0         역동생/의       0 년약       84       2         역동생/의       0 월0       (एकूण)       약         역동생/의       0 월0       (एकूण)       약         역동생/의       0 월0       (एकूण)       약         역동생/의       0 월2       행시(एल.)       ३०००       0 년         역동생/의       0 월2       (대.) 第.) (%) (%) (%)       30       0 년         역동생/의       0 월2       (대.) 第.) (%) (%) (%)       30       0 년         역동생/의       0 월2       (대.) 第.) (%) (%) (%) (%)       30       0 년         역동생/의       0 월2       (대.) 第.) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)       30       0 년         역동생/의       0 월2       (대.) 第.) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%						० २८
약동생수       0 8억       收棄ण       약         약동생수       0 30       收棄ण       약         약동생수       0 80       收棄ण       약         약동생수       0 80       まन्दोरा खुई         약동생수       0 25       इंदोरा लघुकालवा       300       0 6         약동생수       0 28       ओ. एल. 9       309       0 6         약동생수       0 28       ओ. एल. 9       309       0 6         약동생수       0 28       ओ. एल. 9       309       0 6         약동생수       0 28       ओ. एल. 9       309       0 7         약동생수       0 20       308       0 7         약동생수       0 80       304/4       0 8         약명       0 29       304/4       0 8         약명       0 80       304/3       0 8         약명       0 80       394/3       0 3         학원       0 80       394/3       0 3         학원       0 80       394/4       0 3         학원       0 80       394/4       0 3         학원       0 80       324/3       0 3         학원       0 80       324/4       0 8         학원       0 80       324/4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 20</td>						0 20
9 5 년 / 3         ○ 30         で表型         で表型         で表型         ・ 交換型         ・ 交換型         ・ 交替						० ८९
여동생/생         0         28         एकूण         역           여동생/생         0         80         まन्दोरा खुई           여동생/육         0         28         झे. एल. १         300         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>४५</td> <td>२ १२</td>					४५	२ १२
여동생/생         이 왕이         इन्दोरा खुर्ड           여동생/생         이 국왕         ईदोरा लघुकालवा         ३००         ० ८०           여동생/0         이 국왕         ओ. एल. १         ३००         ० ८०           여동생/0         이 소등         ३०३         ० ८०           여동생/2         이 왕이         ३०४/०         ० ८०           여동생/2         이 왕이         ३०५/१०         ० ८०           여동생/2         이 왕이         ३०५/१०         ० ८०           여동생/2         이 왕이         ३०५/१०         ० ८०           여당이         이 약료         ३००         ० ८०           여당이         이 약료         ३००         ० ८०           여당이         이 약료         ३००         ० ८०           이 양이         ३००         ३००         ० ८०           이 양이         ३०००         ३०००         ० ८००           이 양이         ३००००         ३००००         ३०००००         ३०००००           이 양이						
9 동생/박         9 국의         동국리 (행성)           9 동생/후         ○ 국동         美리 (행성)         ○ 26           9 동산/위         ○ 25         (행사)         (학자)         9         ○ 25           9 동산/위         ○ 26         (행사)					एकूण	९ ६४
역 등 생 년 영향 경향						
유 등 생 명 이 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 이 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 이 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 등 생 명 을					इन्दोरा	खुर्द
9६८       9 92       सा. क्र. ७६० मी.       302       0         9६९/२       0 80       308       0         9६९/३       0 29       304/9       0         960       93       304/2       0         900       0 93       304/3       0         900       0 93       304/3       0         902       0 80       306       0         908       0 90       309       0         909       0 80       394/3       0         909/9       0 80       394/3       0         909/1       0 80       394       0         909/1       0 80       394       0         909/1       0 80       394       0         909/1       0 80       394       0         41. को. एल. ८       73/2       0       38         81. ओ. एल. ८       73/2       0       38         81. ओ. एल. ८       73/2       0       38         82       0 80       329/7       0         81. को. एल. ८       73/2       0       38         82       0 80       329/7       0         82       0 80       329/					300	0 09
역 등 성					<b>३</b> ०१	० २६
위 등 (				सा. क्र. ७६० मी.	३०२	० ५९
위 등 인 기					303	० २८
여동역/봉       0 90       304/2       0 6         100       0 93       304/3       0 8         1009       0 209       304/3       0 8         1002       0 89       306       0 8         1008       0 70       309       0 6         1008       0 70       304/3       0 7         1008       0 70       309       0 7         1009/2       0 80       304/3       0 7         1009/2       0 80       304/3       0 7         1009/2       0 80       304/3       0 7         1009/2       0 80       304/3       0 7         1009/2       0 80       304/4       0 7         1009/2       0 80       304       30         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2       0 80       304/4       0 8         1009/2					308	० २८
역 0 0 9 3 30 4/3 0 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					३०५/१	0 80
역 명 의 경 명 경 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명					३०५/२	० २०
변경					<b>३०५/</b> ३	o 83
908 0 २० 908 9 २० 908 9 २० 908 9 ३१५/अ 0 ३ 909/२ 0 ४० 909/२ 0 ४० 9109/2 0 ४० 9109/2 0 ४०					३०६	o 88
역 등					300	0 03
1967					३१५/अ	० ३५
विशिष्ट १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						० ३८
पकूण ११ २६ ३१८ ० २ एकूण ११ २६ ३१८ ० २						0 0
एकूण ११ २६ ३१८ ० २ ३१९ ० २ ३१९ ० २ ३१९ ० २ ३१०० मी. २४ ० २७ ३२१/२ ० ४ २६ ० ४० ३२१/२ ० ४ २८/१ ० ४० ३२१/४ ० ३ २८/१ ० २० ३२१/४ ० ३ २८/२ ० २० ३२१/५ ० ३ २८/२ ० २० ६५४ ० १ ३० ० २२ ६५५/१ ० ३ ३० ० २२ ६५५/१ ० ३ ३० ० २२ ६५५/१ ० ३ ३१८ ० १		193/1	0 80			0 33
डी. ओ. एल. ८ २३/२ १ ४० ३२० ० २ १ ३२१/१ ० ६ सा. क्र. ६००० मी. २४ ० २७ ३२१/२ ० ६ २६ ० ४० ३२१/३ ० ३ २८/१ ० ४० ३२१/४ ० ३ २८/१ ० ४० ३२१/४ ० ३ २८/१ ० २० ३२१/४ ० ३ २८/१ ० २० ३२१/५ ० ३ २९/५ ० ३० ३२१/५ ० ३ ३२१/५ ० ३ ३२१/५ ० ३ ३२१/५ ० ३ ३२१/५ ० ३ ३२१/५ ० ३ ३२१/४ ० ३२२४ ० ३२२४ ० ३२१४ ० ३२४४ ० ३२२४४ ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३२४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४० ० ३४४४४४० ० ३४४४४४० ० ३४४४४४० ० ३४४४४४० ० ३४४४४४४० ० ३४४४४४४४० ० ३४४४४४४० ० ३४४४४४४४४		Перш	99.25			० २८
डी. ओ. एल. ८ २३/२ १ ४० ३२० ३२० २ ४ १ १ ४० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		र्कुण	٩٩ २६			0 08
सा. क्र. ६००० मी. २४ ० २७ ३२१/२ ० ४ २५ ० ४० ३२१/२ ० ४ २६ ० ४० ३२१/४ ० ३ २८/१ ० ४० ३२१/४ ० ३ २८/२ ० २० ३२१/५ ० ३ २९ ० १० ६५४ ० १० ३० ० २२ ६५५/१ ० ० ३१ ३२/अ ० ३० ६५५/२ ० ० ३२/अ ० ३९ ६५६ ० ० ३३/अ ० २० ६६० ० ३	ची भी गाउँ	22/2	0.415			० २५
२५       ० ४०       ३२१/२       ० ४०         २८/१       ० ४०       ३२१/४       ० ३२१/४         २८/२       ० २०       ३२१/५       ० ३२१/५         २९       ० १०       ६५४       ० ०         ३०       ० २२       ६५५/१       ० ०         ३०       ० २२       ६५५/२       ० ०         ३२/अ       ० ३९       ६५६       ० ०         ३२/ब       ० १९       ६५७       ० ३         ३३/अ       ० २०       ६६०       ० ३         ३४/१       ० १५       ३०९/१       ० २						0 88
२६       0 80       ३२१/३       0 3         २८/१       0 80       ३२१/४       0 3         २८/२       0 २०       ३२१/५       0 3         २९       0 १०       ६५४       0 6         ३०       0 २२       ६५५/१       0 6         ३१/अ       0 ३९       ६५६       0 6         ३२/ब       0 १९       ६५७       0 3         ३३/अ       0 २०       ६६०       0 3         ३४/१       0 १५       ३०९/१       0 3	सा. क्र. ६००० मा.					0 88
२८/१						
२८/२						
२९ ० १० ६५४ ० ९ ३० ० २२ ६५५/१ ० ० ३१ ० ३० ६५५/२ ० ० ३२/अ ० ३९ ६५६ ० ० ३२/ब ० १९ ६५७ ० ३ ३३/अ ० २० ६६० ० ३ ३४/१ ० १५						
३० ०२२ ६५५/१ ०० ३१ ०३० ६५५/२ ०० ३२/अ ०३९ ६५६ ०० ३२/ब ०१९ ६५७ ०३ ३३/अ ०२० ६६० ०३ ३४/१ ०१५						
३१ ० ३० ६५५/२ ० ० ३२/अ ० ३९ ६५६ ० ० ३२/ब ० १९ ६५७ ० ३ ३३/अ ० २० ६६० ० ३ ३४/१ ० १५ ३०९/१ ० २						
३२/अ       ० ३९       ६५६       ० ०         ३२/ब       ० १९       ६५७       ० ३         ३३/अ       ० २०       ६६०       ० ३         ३४/१       ० १५       ३०९/१       ० ३						ο οξ
३२/ब ० १९ ६५७ ० ३ ३३/अ ० २० ६६० ० ३ ३४/१ ० १५ ३०९/१ ० ३						0 0&
३३/अ ०२० ६६० ०३ ३४/१ ०१५ ३०९/१ ०३		३२/अ	0 38			0 00
38/9 0 94 308/9 0 3		३२/ब	० १९			० ३५
7-0/-		३३/अ	० २०			0 30
38/2 o 3o 3o 3o9/?		३४/१	० १५			० २२
4017		38/२	0 30		३०९/२	० २१

अनुर	<b>पूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	399	0 90		308	००९
	<b>३</b> 9२	० २८		300	००८
	393	0 58		308	० ०८
	398	0 90		309	० २२
				३८०/१	o 58
	एकूण	९ ४६		<b>३८०/२</b>	0 30
				<b>३८०/३</b>	0 32
ओ. एल. २	<b>३</b> २३	9 40		५१२/१	0 39
सा. क्र. १२०० मी.	<b>३</b> २४	0 99		५१२/२	0 30
	३२९	० २६		५१३/१	0 39
	<b>3</b> 30	० ५४		५१३/२	0 30
	<b>33</b> 9	9 08		498	० ६०
	<b>३</b> ३२	9 08		५१५	१ ५२
	३३३/१	0 33		५१६	9 २७
	<b>३३३/</b> २	० ३५		५१८	० ४५
	333/3	० ३८		५१९	० ६३
	३३४/१	२ ०२		५२०	0 90
	<b>३३४/</b> २	० ३८		५२१	0 90
	<b>३३५/</b> ٩	0 56		५२२	0 99
	<b>३३५/</b> २	० २०		५२३	0 99
	<b>३३५/</b> ३	0 55		५२४	0 99
	३३६/१	० ५१		५२५	० ५०
	३३६/२	0 90		५२६	0 85
	३६६	0 30		420	० १५
	380	० २८		५२८	० १५
	३६८	9 22		५२९	० ५६
	३६९	० ५१		५३०/१	० ५२
	300/9	० ६४		५३०/२	9 49
	300/2	0 80		५३१	० २८
	300/3	० ४१		५३२	o 98
	300/8	0 90		५३३/१	0 08
	३७१/१	० ६४		५३३/२	० १९
	३७१/२	० ४८		५३४/१	0 30
	309/3	0 80		५३४/२	0 39
	309/8	o		५३५	0 20
	३७१/५	o 23		५३६	० २८
	३७१/६	9 30		५३७/१	० २६
	३७२/१	० ६६		430/2	० २६
	३७२/१	० ६६		430/3	० २६
	३७३/अ	9 ६७		५३८/१	० ६८
	३७३/ब	० ४५		५३८/२	0 38
	308	0 90		५३९	o 83
	<b>३७</b> ५	००९		480	० ९१

	·	<u> </u>			
3	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुस्	<b>्ची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५४१/१	० २६		400/2	0 30
	489/२	० २६		40८/9	० ५३
	५४२	० ४५		40८/२	o 38
	५४३/१	9 00		40८/३	० ५४
	483/२	१ ५६		40८/8	0 50
	<b>५</b> ४४/१	2 00		५८०	0 09
	488/२	२ ००		५५५	० २१
	484	0 (90		५५०/१	१ ०२
	५४६/१	० २५		440/2	० ०६
	५४६/२	० २४		५५२/१	० ६४
	<b>५</b> ४७/१	० ८२		५५२/२	० ६५
	480/2	० ८२			
	५४८	२ ६७		एकूण	७५ ०४
	५५१/१	० ८६			
	५५१/२	० ८६	ओ. एल. ३	330	० ६९
	448	२ ८९	सा. क्र. १४६० मी.	33८	० ५९
	440	9 73		339	० ०५
	५५८	o 85		380	० ०६
	448	० ६९		389	० ०६
	५६०	० २१		382	० ०६
	५६१	o 89		383	० ०६
	५६२	० ८९		388	० २०
	५६३	० २३		384	० १५
	५६४	० २३		38६	० २८
	५६५	० २६		386	9 09
	५६६	० ६४		३५१/अ	9 ६७
	<b>५६७/</b> १	० ३५		३५१/ब	0 90
	५६७/२	० २७		343	0 30
	५६८/१	० २७		३५४/१	0 38
	५६८/२	0 80		<b>३५</b> ४/२	0 90
	५६९	o 32		344	० १२
	400/9	9 08		३५६	० २८
	400/2	0 80		340	0 00
	400/3	0 80		346	0 00
	400/8	o 28		348	0 0(9
	409	0 (90		360	0 90
	402/9	o 36		3६9	0 08
	402/2	0 36		<b>३६२/</b> 9	0 99
	403	0 80		<b>३६२/२</b>	0 90
	408	0 09		363	0 29
	404	0 09		368	0 90
	५७६	0 09		<b>३६५</b>	0 22
	400/9	0 39		<b>३८</b> 9/9	२ १०

31	<b>ानुसूची</b> चालू		:	<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३८१/२	9 08		४६६	० ८३
	3८२	० १५		४६७	9 32
	<b>३८३/</b> 9	0 89		४६८/१	० ६१
	3८3/२	0 89		४६८/२ अ	0 98
	३८४/१	० ५०		४६८/२ ब	0 80
	3८8/२	o 28		४६८/३	० ५९
	३८५	० ०६		४६८/४/अ	० २२
	3/8/3	० २३		४६८/४/ब	० ५९
	३८६	२ ३८		४६८/५	० ६१
	320	४ २३		४६९/१	० ६१
	326	9 00		४६९/२	0 30
	३९०/१	9 39		800	० ५४
	3९०/२	० २०		४७१/अ	० ७२
	390/3	० ६०		<u> </u>	o 85
	390/8	० २०		୪७२	0 80
	399	० ३२		803	० ६७
	३९२/१	0 89		808	9 73
	३९२/२	० २०		୪ <b>७५</b> /੧	० २६
	393	० ५०		804/२	० २६
	३९४/१	0 33		୪७६	० ५३
	३९४/२	0 33		800	9 40
	388/3	٥ ३६		808	0 80
	384	0 30		808	० ३५
	398	٥ ८४		8८०	0 56
	४३८/१	० ७२		४८१	० २५
	४३८/२	0 09		४८२	o 28
	83८/3	0 88		823	० ३६
	४३८/४	٥ 8 ٧		828	० ६१
	४४२	० ८९		४८५	० २०
	883	0 30		४८६	० ७९
	8 <b>५</b> ७/१	० ६८		820	२ ४१
	84७/२	० ६८		888	9 00
	84८/9	० ३८		४८९	0 32
	४५८/२	० ३८		४९०	० ९७
	४५९	o 83		४९१	9 93
	४६०	0 (90		४९२/१	१ ६०
	४६१/अ	० २२		885/5	१ २९
	४६१/ब	o 38		893	५ ०५
	४६२/अ	0 99		४९५/अ	१ २६
	४६२/ब	० ४८		४९५/ब	० ४२
	843	० ७२		890	o 28
	४६४	० २८		४९८/१	० ८१

अनुसू	<b>ची</b> चालू		अनुर	<b>रूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	४९९	० ६९		399	० ४८
	400	o 89		४००/१	० ३२
	५०१/२	० २०		४००/२	0 32
	५०१/१	9 83		800/3	0 39
	५०३	0 80		803	० ३६
	५०२	० २५		808	0 09
	५०५/१	0 30		४०५	० ४२
	५०५/२	0 00		800	० ५२
	५०५/३	० २३		४०८/१	० ५५
	५०६	० ८६		४०८/२	० ०४
	400	० ४१		४०८/३	0 80
	५०८/१	0 20		४०८/४	० २०
	५०८/२	0 20		४०८/५	० ६१
	५०९	० ४१		४०९	0 30
	५१०/१	9 २9		४१०	० २०
	५१०/२	० २०		899	0 80
	५१०/३	0 70		४१२	० १८
	५१०/४	० २०		898	१ ५२
	५१०/५	0 70		<b>४</b> १५/१	0 86
	५१०/६	० २४		४१५/२	o 8c
				<b>४</b> 9५/३	0 86
	एकूण	७७ ७५		४१६/१	0 20
				୪୪६/੧	0 80
ओ. एल. ४	୪୪९/੧	0 80		४४६/२	0 88
सा. क्र. १७७० मी.	886\5	० ४१		४४६/३	o &c
	४५०/अ	० १२		४४६/४	0 30
	४५०/ब	० ८२		88८/9	0 (90
	४५१	0 40		88८/२	0 (90
	४५२	٥ 8८		88८/३	૦ પુષ
	8 <b>५</b> ३/१	0 40		88८/8	0 84
	8 <del>4</del> 3/२	0 70		४४८/५	0 39
	848	٥		४०६	0 90
	8५५	० ६८			
	४५६/अ/१	० ६८		एकूण	२४ ९०
	४५६/अ/२	0 20		-	
	४५६/अ/३	o 33	पुच्छ	६१	9 34
	३४९/अ	٥ ٥٧	सा. क्र. १८८५ मी.	६२/१	० ६०
	३४९/ब	० २०		<b>६</b> २/२	9 08
	3८ <b>९</b> /9	० ६८		९७/१	२ ४८
	3८९/२	० ६९		९७/२	० २२
		२ २१		90/3	0 38
	390 39८/9	२ २१ ० २९		९७/३ १०८/१	o 3६ o ४२

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	90८/३	o 28		४२२/ब	१ ०९
	१०९	0 80		823	० ०६
	990	० २९		४२६/१	० ५६
	999	0 39		४२६/२	० ५५
	992	० १६		४२८	० १५
	993	0 90		856	० २९
	998	9 ७९		830	० ३८
	994	0 65		832	१ ६१
	99६	0 20		833/9	3 00
	990	० ४५		833/2	9 32
	99८	० ४१		४३३/ब/२	9 ६9
	૧૨५	0 98		४३३/ब/३	0 30
	१२६	9 9८		838	0 90
	৭२७/अ	99 ७४		४३५	० ३५
	৭२७/ब	० २३		४३६	० ०६
	१२८/अ/१	0 08			
	१२८/अ/२	० ३६		एकूण	५० ३९
	৭२८/ब/৭	0 99			
	१२८/ब/२	0 99		खमार्	ते
	930	0 33	पुच्छ	<b>٤</b> ٤	0 30
	939/9	० ३८	सा. क्र. १८८५ मी.	۲8	० १५
	939/2	० ३८		८६	० २३
	932/9	० २०		۷5	० २२
	932/2	० २३		८९	० २२
	938/9	० ६८		९०	0 55
	938/2	० १८		९१/१	० ४५
	938/3	० ६०		९१/२	० ४५
	93६/9	० ७६		93	० ५३
	93६/२	० ७६		98	० ४९
	98८	० ४१		९५	० ५०
	१४९	० ४२		९६	० १२
	9५०/9	० ४५		90	0 88
	१५०/२	० ४५		९८	9 90
	949	० ९५		99	o 88
	१५२	9 08		900	0 88
	9५३	0 (9(9		909	१ २६
	948	० ४२		903	१ ०८
	<b>ዓ</b> ዓዓ	० ४२		908	० ९८
	४१६/२	0 80		904	० २५
	४१८	० १२		१०६	o 28
	४१९	० ८३		900	० २५
	850	० १८		१०८	० २४
	४२२/अ	० ५९		१०९	० ४६

31	<b>नुसूची</b> चालू		अनुस्	<b>नूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	990	० ४६		<b>१</b> ४३/२	० ४५
	999	० ४६		988	9
	99२	0 80		984	9 00
	993	० ६१		<b>9</b> ४६	१ ५२
	998	० ३५		980	o 89
	994	० ४५		98८	० ८१
	99६	० ६६		989	० ८५
	990	0 08		940	० ३८
	99८	० ४५		949	० ३८
	998	0 67		9 <b>५</b> ३	२ ३०
	9२०	o 33		948	० ४५
	929	० १८		944	० ४६
	9२२	० १८		<b>ዓ५६/</b> ዓ	० १८
	9२३	० २४		१५६/२	० १८
	9२५	० ६०		940	9 09
	9२४	o 38		904	0 03
	१२६	0 90		9७६	० ०२
	9२७	o <		900	0 09
	9२८/9	० २४		890	० २०
	१२८/२	0 90		828	० ३८
	<b>१२८/३</b>	0 30		४२५	० ३८
	9२९/9	० १९		४२६	0 38
	9२९/२	० १९			
	9२९/३	० १९		एकूण	४२ ३४
	9२९/४	० २६			
	930	0 85		भिवाप	पूर
	939	0 39	पुच्छ	368	० ०८
	932	0 39	सा. क्र. १८८५ मी.	३९६	० १२
	933	o <b>3</b> 3		<b>३</b> ९५/१	० २५
	938	0 30		<b>३</b> ९५/२	० २०
	934	० १४		४०५	० ३८
	93६	० ०५		४०६	0 80
	930	o 85		४०७/ <b>१</b>	० ५८
	93८	o 88		४०७/२	० ५८
	93९/9	0 39		୪୩७/୩	o 38
	93९/२	१ ०८		୪ <b>୩</b> ७/२	० २२
	980	0 80		୪ <b>୩</b> ७/३	0 08
	989	٥ ३६		५०३	० ५२
	१४२/१	० १५		५०४	0 90
	987/२	० १५		५६२/१	० ६४
	987/3	० १५		५६२/२	० ६५
		o 9५ o ४५		५६२/२ ५६२/३	० ६५ ० ६४

अनुर	<b>नूची</b> चालू		अनु	<b>सूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>५</b> ६३/٩	० ६०		99	9 98
	५६३/२	0 70		900	0 30
	५६४	० २८		909/9	० ९०
	६२१	0 70		909/२	० ९३
	६२२	0 39		१०२	० ५२
	६२३	0 33		903	0 90
	५०५	२ ५८		908/9	० २५
	400	० ६२		१०४/२	० २०
				908/3	० २५
	एकूण	92 29			
	एकूण	<del></del> १०४ ९४		एकूण	90 <b>२</b> ४
	, 0		ओ. आर. २	ч	9 92
	निमगाव	Г	सा. क्र. ८४५ मी.	६	о о3
भिवापुर लघुकालवा	४६	o 38		0/9	० ५५
ओ. आर. १	80	० २०		७/२	० ५५
सा. क्र. ३८० मी.	४८/१	0 90		८/٩	9 32
	8८/२	० ०६		८/२	० ७६
	४९/१	० २२		८/३	0 (9(9
	४९/२	० २३		८/४	0 (9(9
	40/9	9 39		9	0 80
	५०/२	o <del>2</del> 8		90/9	0 80
	40/3	0 38		१०/२	० २१
	49	0 80		99/9	० २०
	५२	0 08		99/२	० ८१
	५३	0 08		99/३	० २०
	५४/१	0 80		93	० ८१
	५४/२	0 70		98	0 80
	५५/अ	0 92		१५	० ६४
	५५/ब	० ८१		<b>१६/</b> १	० २१
				१६/२	0 55
	एकूण	4 ८४		<b>१६/३</b>	0 55
				90	0 80
ओ. एल. १	९१	० ४५		9८	0 80
सा. क्र. ४६० मी.	९२/१	० १४		५६	० ७९
	<b>९२/२</b>	0 30		40	० ६१
	83	0 32		42	२ ४२
	९४/१	0 65		५९/अ	9 २७
	68/5	0 85		५९/ब	० ०५
	९६	० ४२		६०/१	० ६२
	90	0 70		६०/२	० २१
	९८/१	० ६२		६१	0 40
	९८/२	० ६४		६२	0 08

;	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	<b>&amp;</b> 3	0 55		इन्दोरा	खुर्द
	६४/१	0 40	ओ. एल. २	3८	० ५६
	६४/२	9 30	सा. क्र. ८५५ मी.	38	० २५
	<b>६</b> ४/३	0 55		80	० २५
	६५	0 80		89	० १४
	६६	0 85		४२	० २८
	६७	० ८३		83	०५०
	६८	0 38		88/9	ه ۷۵
	६९	० ७६		88/3	० २३
	(90	0 99		४४/३/अ	० २९
	09	0 50		४४/३/ब	0 40
	७२/१	0 63		84	0 39
	७२/१/अ	0 29		<b>५५</b> /٩	9 00
	७२/२	० २३		५५/२	9 98
	02/3	0 33		<b>५</b> ६/ዓ	0 78
	63	0 20		५६/२	० २८
	७४/अ१	० २०		<b>५६/</b> ३	0 30
	७४/अ२	0 00		५६/४/अ	0 83
	७४/ब	0 56		५६/४/ब	0 85
	७५	० ५३		40	० ९८
	<b>0</b> ξ/9	0 38		५८/१	o 80
	08/2	० २६		4८/२	0 30
	08/3	o 85		4८/३	0 30
	00/9	० ३६		46/8	0 20
	00/2	0 08		48	0 80
	9 <b>८</b> /٩	0 38		ξο	9 90
	92/2	0 80		4° 43	0 50
	७९/१	० ५२		4 <i>4</i> 68	0 30
	06\5	० ६१		५० ६५/१	0 00
	09/3	0 49			
	८०	0 80		६५/२ ६६/०	0 95
	۷٩/٩	० ६१		&&/9 &&/2	o 40
	۷٩/२	० २०		ξξ/?	0 88
	८२	9 03		ξξ/3 cc/0	0 20
	۲3	0 30		ξξ/8	0 00
	۲8	0 30		६७/ <b>१</b>	0 38
	८५	o 32		६७/२	0 90
	८६	0 30		१५६	0 190
	۷۵	0 40		940	0 (90
	۷۵	0 40		ዓዓሪ	0 33
	۷۶	0 (9(9		१५९	0 30
				१६०	ه ډر
	एकूण	<b>३६</b> ३१		9६9/9	0 80

अनुः	<b>सूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	<b>१६</b> १/२	० २६		9८४	० ५०
	१६२	० ६६		१८५	० ५८
	9६३	० ६६			
	੧६४/੧	0 32		एकूण	८ ९८
	૧६४/२	0 38			
	<b></b>	0 03		वाढोणा	-
	৭६६/৭	0 03	ओ. आर. ३	९१	9 09
	१६६/२	0 38	सा. क्र. ८५५ मी.	65	0 38
	9६७	9 93		93	0 33
	१६८/१	० ६८		98	० ३६
	<b>१६९/</b> १	9 89		९७/१	० ३८
	900/9	0 39		90/2	० ३९
	900/२	0 (9(9		९८	० १६
	9८७	० १६		99	0 80
	9८८	० २०		900	0 80
	9९०/9	० ३५		909	0 80
	9९9/9	० ९०		१०२	0 80
	9९9/२	० ६०		903	0 98
	997/9	0 39		908	0 98
	9९२/२	० १५		१०५	0 98
	993	0 89		१०६	0 98
	9९४	٥		900	0 98
	२२१	9 98		८५	० १६
				८६	० २०
	एकूण	<b>33 88</b>		۷۵	००८
				९०	0 99
ओ. आर. ३	१७३/१/अ	० ४२			
सा. क्र. ८५५ मी.	१७३/१/क	० २८		एकूण	५ ८२
	१७३/१/ड	० २८			
	৭৩३/৭/ৰ	० २८		एकूण	१४ ८०
	903/२	० २८		ब्राचीम स	 
	908	o 28	भ गन्न २	इन्दोरा ख्	
	904	0 50	ओ. एल. ३ सा. क्र. १३४० मी.	88	0 92
	9७६	0 60	सा. ४७. ५३४० मा.	80	0 99
	900	0 99		88	0 99
	9७८/9	9 98		88	0 22
	9८०	० ०५		40	0 (90
	9८9/9	0 80		49	० २८
	१८१/२	0 80		५२	0 94
	१८२	१ ६८		48	9 08
	9८३/9	0 38		<b>ξ</b> ζ	0 92
	१८३/२	० ३५		<b>६</b> ९	0 99
				(90	० २४

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अनुर	<b>ाूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७२	o 83		९९/१	0 58
	93	o 85		98/5	० २३
	७५/१	० २६		900	० ५१
	७५/२	0 70		909	० १९
	७५/३	० २६		१०२	0 70
	99	0 03		903	० ३८
	७८	० १९		908/9	0 20
	७९	००८		१०४/२	0 20
	८०	००८		904	० २३
	۷٩	० १६		१०६/१	० २१
	८२	० २३		१०६/२	0 99
	<b>۷</b> 3	0 38		900	0 88
	८४/٩	० २५		99९/9	0 (90
	८४/२	००५		99९/२	o 83
	۷8/३	0 93		99९/३	० २६
	<b>८</b> ४/४	० ३६		१२०	० १६
	८४/५	0 0८		929	0 90
	८५	० ३६		१२२	० २१
	८६/१	o 98		9२३	० १६
	८६/२	० १५		9२४/9	0 88
	۷۵	o 33		<b>१२४/२</b>	0 22
	۷۵	o 89			
	८९	0 39		एकूण	२१ ७६
	९०	0 39			
	89	0 39	-A	वाढोण	
	९२	० ३८	ओ. आर. ४	90८	0 90
	<b>९</b> ३	0 30	सा. क्र. १३६५ मी.	908	० १६
	९४/१	० ४६		990	0 38
	98/२	० २०		999	0 38
	९५/१	0 98		997	o 86
	<b>९५/</b> २	० ५८		993	o 20
	<b>९५/</b> ३	0 39		998	o 22
	<b>९५/</b> ४	० २०		994	० २०
	९६/१	० ८५		<b>१</b> १६ ११७	o &?
	९६/४	० ५८		996	0
	९६/२	० २२		998/9	0 00
	<b>९६/३</b>	० २२		998/2	o 29
	९८/१	o 85		920	० २६
	9८/२	० ०९		1 <del>२</del> 0 9२9	० १९
	९८/३	0 09			
	7014	,		422	() ()
	9C/8	0 08		9२२ 9२३	० ०२ ० ०८

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१२५	0 0 0		१६८	० ०२
	१२६	० २६		१६९	० ०२
	9२७	० २०		900	० ०२
	१२८	0 30		904	9 30
	१२९	0 33		9७६	0 30
	930	o 28		900	0 90
	939	० ४५		६४	० १२
	१३२	० १६		६५	0 80
	933	० १९		६६	० २०
	938	3 73		६७	० २०
	934	० २३		६८	० १५
	93६	० ४२		६९	० ६९
	930	0 90		(90	0 30
	93८	0 00		09	० २०
	938	० १२		७२	० २०
	980	० ३८		<b>0</b> 3/9	० ७८
	989	० २४		७३/२	0 80
	983	० ५४		08	9 00
	988	0 80		७५	0 65
	984	0 90		00	0 99
	98६	० १४		७८/१	0 30
	980	0 99		७८/२	0 30
	98८	० २५		७९	० १९
	१४९	० १८		८٩	० ६०
	940	0 90		८२	० ५२
	949	o 38		<b>۷</b> 3	0 90
	१५२	0 33		۷8	० २४
	9५३	0 08			
	9५४	0 90		एकूण	२८ ६९
	944	० ३२			
	<b>ዓ</b> ყ६	0 90		इन्दोरा ख्	र्वुर्द
	940/9	१ १६	ओ. आर. ५	9	० ६०
	940/२	० २०	सा. क्र. १५७० मी.	२/१	० २६
	940/3	० २०		२/२	० २५
	9५८	o 98		8	० ८१
	948	० ५०		५/१	० ५९
	१६०	0 33		५/२	٥ ३६
	9६9	o 32		६	0 88
	9६३	0 08		(9	० ८२
	9६४	0 00		८/٩	० ८२
	9६६	0 05		८/२	० २५

अनुसृ	<b>्ची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	90	9 00		<b>३३९/</b> २	0 80
	99/9	० २१		380	० २०
	99/२	० २६		389	० ३५
	9२	0 30		382	० ३८
	93	००८		383	० ३६
	98	० २२		388	0 32
	94	0 29		384	0 08
	9६	१ ०८		388	0 88
	90	१ ५२		380	० ६३
	9८	० २६		386	० ३८
	१९/अ	0 88		386	० १८
	৭९/ब	० ६४		340	० १८
	२०	o 98		349	० ३८
	२१/१	० २१		३५२/१	0 88
	२९/२	० ३५		३५२/२	0 88
	२३/१	0 08		343	० ५८
	२३/२	० ७५		348	० ४८
	ર૪/૧	0 29		<b>३</b> ५५/१	0 70
	२४/२	0 29		<b>३</b> ५५/२	0 30
	२५	० २४		<b>३</b> ५५/३	० २५
	२६/अ	० ०६		३५६	o 83
	२६/ब/१	० ५५		340	० ५६
	२६ /ब/२	0 58		346	٥ ३६
	<b>૨</b> ७/૧	० २४		<b>३५९/</b> ٩	१ ६५
	२७/२	० २५		349/2	0 80
	२८	० १८		3&0	० ६९
	28	० १५		३६१/१	० २६
	30	० ०६		३६१/२	0 94
	<b>३५/</b> 9	० ७५		3६३	0 30
	<b>३५/</b> २	० ४८		388	० २३
	3६	० २१		३६५	० ५३
	२२	0 30		३६६	० ८१
	39	० ०२		380	0 80
				38८	o 89
	एकूण	9८ ९८		389	१ २८
				300	० ८४
	भिवापृ	ा्र		309	० ६०
पुच्छ	338	० ८५		307	9 88
	<b>33</b> 4	० ९५		303	0 60
सा. क्र. २५३० मी.	44.)				
सा. क्र. २५३० मी.	338	० ६४		308	० ७८
सा. क्र. २५३० मी.				३७४ ३७५	० ७८ ० ३१

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	300	० ५०		४१५	0 30
	308	० २०		४१६/१	0 20
	308	o 38		४१६/२	0 20
	३८०/१	० ५२		४१८	० १२
	३८०/२	० २०		४१९	9 08
	<b>3</b> ८9	० २९		४२०/१	0 38
	<b>३८२</b>	o 38		820/2	० २०
	3/3	0 70		820/3	० २३
	328	0 70		४२१/१	9 २२
	३८५	० २८		४२१/२	0 30
	३८६/१	० २८		४२२/१	० ६४
	३८६/२	० २०		४२२/२	० २२
	320	० २०		४२३	० ९५
	3८८	० ७२		828	० ६३
	३८९	० ५२		४२५	० ६३
	390	० २०		४२६	० ९८
	399	० २०		820	9 03
	392	० ६४		४२८	0 32
	393	0 80		४२९/१ अ	० २५
	३९७/१	० २०		४२९/१/ड	0 30
	३९७/२	० २०		४२५/१/इ	0 30
	39८	० ५८		४२९/२	0 90
	399	० ६४		830	0 28
	800	० ६४		839	9 3६
	४०१	9 98		४३२	0 30
	४०२	० ६२		833	0 30
	803/9	० २०		838	0 32
	803/2	० ६२		४३५	० १८
	803/3	0 60		४३६	० १९
	808	० २०		830	० २६
	४०८	० ५३		83८	० १८
	४०९/१	० २०		839	० २९
	४०९/२/अ	० २१		880	0 80
	४०९/२/ब	० २०		889	0 20
	890/9	9 २४		४४२	० १८
	890/२	0 (90		883	0 08
	899	o <b>4</b> 8		888	0 08
	४१२	० ५५		४४५	० २७
	<b>४</b> १३/१	0 99		४४६	0 90
	४ <b>१३/</b> २	0 28		880	० २०
	898	0 08		88८	० १५

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुसूर	<b>ग्री</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	UUN	रु. आर ० १३		400	ह. आर ० ४१
	४४९ ४ <b>५</b> ०	० १६		400	
				409	० ६४ १ ०३
	849 VI.2	o 32		५०२	
	४५२	0 30		५६५	o २४ o १७
	843	० २२		५६६	
	848	0 80		<b>५६</b> ७	o
	४५५	o 85		५६८ (•६०/०	o 40
	<b>४५६</b> ऽस्त	0 33		५६९/१ <i>५</i> ६९/२	० २५
	840	० ५८		५६९/२ <i>५</i> ६९/२	0 84
	84C	0 09		५६९/३ <i>५</i> ६९/४	0 40
	४५९	0 08		५६९/४ /:६०//:	0 68
	880	ο οξ		५६९/५	o 40
	8६१	0 34		400	0 22
	४६२	9 49		409	0 83
	883	0 02		402	0 02
	888	० ६५		469	0 65
	४६५	0 93		462	0 80
	४६६	0 06		५८३/अ	० ५५
	886	0 02		५८३/ब	o 48
	8\$८	0 02		<b>4</b> 28	० १६
	४६९	0 08		490	0 36
	800	0 02		५९६	0 56
	809	0 02		<b>ξ</b> ο <b>2</b>	0 38
	8८५/9	० ६२		ξο <b>3/</b> 9	0 38
	४८५/२	0 32		<b>ξ</b> ο <b>3/</b> ?	0 80
	४८६	9 ८९		६०४	0 86
	४८७/१	0 (9(9		६०५	० ३८
	8८७/२	o 85		६१०	0 70
	866	9 93		६१९	٥ ۷۷
	४८९	0 40		६२४	0 56
	890	० ४२		६२५	0 32
	8९9/9	० १६		<b>६३</b> ४	0 56
	४९१/२	० १६		६३५	0 99
	865	o 98			
	863	9 00		एकूण	९० ७२
	868	० १९			
	४९५	0 68		वाढोण	
	४९६	० २३	भिवापुर उपलघुकालवा	46	० २१
	890	0 80	ओ. आर. १	५९	0 (90
	886	० ४६	सा. क्र. २६५ मी.	६०/१	0 38
	899	० २०		६०/२	० २०

अनु	<b>सूची</b> चालू		अनु	<b>सूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	६१	० ४२		२३	० ६०
	६२/१	२ २३		28	0 80
	६२/२	० २२		२५	9 80
	૧૪૨	9 84		२६	9 00
	909	० ०२		20	० २५
	૧७२	0 08		२८	० ०६
				29	0 40
	एकूण	५ ८३		30	० २०
				39	0 90
ओ. एल. १	89	o 28		३२	० ०८
सा. क्र. २६५ मी.	४२/१	9 34		33	0 90
	83	० २८		38	० ३६
	४५	० २५		34	० १४
	४६	० १९		3६	० १५
	୪७/੧	0 80		30	० ०६
	80/3	० ५२		36	0 00
	88	० ५२		39	0 99
	88	० ४५		<b>ξ</b> 3	० १२
	४९	0 08			
	40	0 22		एकूण	93 99
	49	० २२		0	
	५२	० ६६		भिवा	
	५३	0 80	पुच्छ	२४९	0 08
	48	० १५	सा. क्र. ९१५ मी.	२५०	9 93
	५५	० ३८		२५१	9 99
	५६	००८		२५२	0 32
	40	0 09		२५३	० २१
				248	० २६
	एकूण	६ ४३		२५५	० २६
				२५६	० ५८
ओ. आर. २	93/9	० ८१		240	0 33
सा. क्र. ५२५ मी.	93/२	० ८१		२५८	0 32
	98	० ६०		२५९	٥ ٥٧
	<b>9</b> ५/9	9 30		२६२	२ ५५
	9६	० १६		२६३	0 28
	90	० ६०		२६४	0 00
	9८	० ५१		२६५	0 92
	१९	0 79		<b>२६६</b>	0 02
	२०	० ०६		२६७/१ २६७/२	0 (90
	२१/१	0 20		२६७/२	0 36
	२१/२	0 68		२६८	0 39
	22	9 06		२६९	0 80
				200	0 60

3	<b>भनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२७१	o <del>2</del> 8		308	0 00
	२७२/१	० २३		390	० १३
	२७२/२	० २०		399	० ५९
	२७३/१	१ ४२		397	o 83
	२७३/२	9 82		393/9	० ६८
	208	٥		३१३/२	० २४
	२७५	० ५८		393/3	0 80
	२७६	० १२		398	० ५५
	200	0 88		394	0 80
	२७८	० ४८		३१६	0 99
	२७९	0 60		390	० ०९
	२८०	0 (90		39८	० ६६
	२८१/१	० ४५		398	0 80
	२८१/२	0 88		320	१ ०२
	२८१/३	० ४५		<b>३</b> २१	0 80
	२८८/१	0 60		<b>३</b> २२	0 32
	२८८/२	0 80		323	0 99
	२८८/३	० ८०		358	० २२
	२८८/४	० ७८		६३२	० २३
	२८९	१ ०९		<b>६</b> ३३	० ४६
	290	2 00		3&	٥ ३६ ٥
	२९१	0 30		30	००८
	285	9 00		36	9 98
	283	0 60		38	० ३८
	२९४	0 80		80	० ३८
	२९५	० १८		89	० १२
	२९६	० १९		85	0 30
	280	० ३५		२८२	0 40
	२९८	0 88		२८३	0 90
	288	० ३६		२८४	० २१
	300	० ४१		२८५	० २५
	309	0 30		२८६	9 3८
	३०२/१	० २९		२८७	० २०
	३०२/२	0 30		३२५/१	० २०
	303	० ६०		<b>३२५/२</b>	० २०
	308	० ०६		<b>३२५/</b> ३	0 32
	३०५	0 90		<b>३२५/</b> ४	० २०
	308	9 30		<b>३२५/</b> ५	० २०
	३०७/१	० २६		३२६/१	१ २८
	३०७/२	० ३८		३२६/२	० ४८
	३०८	० ३५		320	o <del>2</del> 8

		<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b> —चालू				
	(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)		(8)
			हे. आर		`		0	हे. आर
		३२८	0 60	9६	ओ. आर. २	सा. क्र. ८४५		36 3
		328	o 03	90	ओ. एल. २	सा. क्र. ८५५		33 8
		330	० ५४	9८	ओ. आर. ३	सा. क्र. ८५९		98 ८
		339	9 २४	99	ओ. एल. ३	सा. क्र. १३४		२१ ७
		337	० ७२	२०	ओ. आर. ४	सा. क्र. १३६		२८ ६
		333	0 90	२१	ओ. आर. ५	सा. क्र. १५७		१८ ९
		336	 0 8C	२२	पुच्छ	सा. क्र. २५३	० मी.	90 U
		एकूण	५७ २२ 				एकूण	२६० ७ 
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८११ ५७					
						भिवापूर उपलघुकात	नवा	
				२३	ओ. आर. १	सा. क्र. २६५		4 6
	विमो	चकनिहाय गोषवारा		२४	ओ. एल. १	सा. क्र. २६५	मी.	६४
अ. क्र	o. सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती	२५	ओ. आर. २	सा. क्र. ५२५	मी.	93 9
(-)	(-)	(-)	योग्य क्षेत्र	२६	पुच्छ	सा. क्र. ९१५	मी.	40 7
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर				एकूण	رې ر
	ਚ	जवा मुख्य कालवा					, a	
9	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ११९० मी.	۷ 09		Ч	ाणी वापर संस्थेचे एव	रुण क्षेत्र	۷۹۹ ۹
२	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. १२५० मी.	२२ ५१					
3	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. २०४० मी.	१७ ६९					
8	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. २७५० मी.	४५ ४१			गावनिहाय गोषव	ारा	
4	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. ३५९० मी.	२३ ५३	3	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती	योग्य क्षेत्र
Ę	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ४२५० मी.	<b>३७</b> ३६		(9)	(२)		(3)
(9	डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. ५८८० मी.	११ २६				3	हे. आर
۷	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ६००० मी.	९ ६४		9	रुस्तमपुर		08 3o
					२	निमगाव		७३ २९
		एकूण .	. 90६ 99		3	इंदोरा खुर्द		३५८ ०६
		C1			8	वाढोणा		५९ ८८
	-	दंदोरा लघुकालवा			ч	ढाढरी		४३ ५५
ς	ओ. एल. १	सा. क्र. ७६० मी.	९ ४६		Ę	खमारी		४२ ३४
90	ओ. एल. २	सा. क्र. १२०० मी.	<b>04</b> 08		(9	भिवापूर	·	१६० १५
99	ओ. एल. ३	सा. क्र. १४६० मी.	00 04					
9२	ओ. एल. ४	सा. क्र. १७७० मी.	२४ ९०		पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकूण	गक्षेत्र ८	99 <b>4</b> 0
93	पुच्छ	सा. क्र. १८८५ मी.	908 88			cı	_	
		एकूण .	. २९२ ०९				सोनाली स	ागर सोन
	to The state of the state of th	तिमार स्टब्स्यस		गों	दिया :		कार्यकारी	
Qυ	ा <del>।</del> ओ. आर. १	वापूर लघुकालवा सा. क्र. ३८० मी.	(r. 70		ह २२ ऑगस्ट,	२०२४.		पाटबंधारे
98		सा. क्र. ३८० मा. सा. क्र. ४६० मी.	4 68				विभाग,	गोंदिया.
94	ओ. एल. १	स्या. ४४. ४६० मा.	१० २४					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२८.			SCHE	DULE—Contd.	
BY EXECU	TIVE ENGINEER	1	(1)	(2)	(3)
Мміsғ Аст, 2005.					H. A.
	fication-III		DOL-2 RD 1250 M.	65 66	0 44
No. 1451-TB-Noti3-B		24.—	KD 1250 W.	66 67	0 20 0 40
Whereas, it has bee				68	0 40
of Operation of Water Us				69 79	0 93 0 60
hydraulic basis and as po				80	0 61
under Sections 5, 6, 7 a 2005 I, Sonali Sagar Sonu				81	0 30
Irrigation Division, Gond	dia hereby, delin	eate Area of		82 83	0 90 0 22
Operation of following Wt				84	0 20
copy of the updated map occupiers of said WUA's				85 86	0 40
board of the offices of con				86 87	0 34 0 61
Office, Irrigation Section,		Division & at		88	0 95
other prominent public pla				89	0 64
Therefore I, Sonali Sag Gondia Irrigation Division				90 91	0 60 0 55
that no water shall be		•		93	0 42
Authority to an individual h	nolder or occupie	er of such land		94	1 05
and that system of supply Association shall be bindi				95 96	1 05 2 11
piers of the land under Ma	•			97	0 61
by Farmers.		,		98	0 68
Any person affected	•	-		99 100	0 69 0 79
thereof, may within the				101	0 58
publication of this notifica an appeal before Superi				102	0 40
Irrigation Circle, Bhandara		,		103 104	0 20 2 05
SCI	HEDULE			105	0 70
Name of Project: B	odalkasa Mediur	n Project.		106 107	0 32 0 32
Name of WUA: Balira	aja Water User A	ssociation,		108	0 32
	ra (Khurd)			109	0 33
Total Area of	WUA: 811 57 H	.A.		110	0 60
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		Total	22 51
	-		DOL-3	113	0 40
(1)	(2)	(3)	RD 2040 M.	1	0 61
		H. A.		3 4	0 60 0 60
Distancia Ossail	Rustamp			5	1 00
Right Main Canal DOL-1	71 72/1	2 43 1 52		6	0 40
R.D. 1190 M.	72/1 72/2	0.81		7 8	0 40 0 40
	73	0 50		9	0 61
	74	0 91		10	0 61
	75 76	0 81 0 49		11 12	1 01 0 85
	70 77	0 50		13	0 40
	78	0 74		15 16	0 60
	Total .	. 871		16 17	0 05 0 40

			0011501		
	DULE—Contd.			JLE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	18	071		19	0 28
	19	0 65		20	0 58
	20	1 02		21	0 18
	52	0 20		22	0 70
	53	0 40		23	0 28
	54	0 48		24	0 34
	55	0 40		25	0 53
	57	0 40		26	0 44
	58	0 66		27	0 44
	59	0 40		28	0 54
	60	0 40		35	0 36
	61	0 93		36	0 45
	62	0 08		37	0 31
	63	2 02		38	0 30
	Total	17 69		39 40	0 30 0 25
	iolai	17 09		41	0 62
DOL-4	21	0 04		42	0 36
RD 2750 M.	22	0 04		43	0 62
1 (B 21 00 IVII	23	0 40		44	0 25
	24	0 41		45	0 18
	25	0 65		80	0 82
	26	0 74		81	4 31
	27	0 91		82	0 34
	28	0 40		83	0 31
	29	0 48		84	0 20
	30	1 66		85	0 05
	32	0 40		105	0 05
	33	2 12			
	34	2 36		Total	20 02
	35 36	1 10		Total	<u> </u>
	36 37	0 10 0 62		Total	45 41
	38	0 36	DOL-6	1	0 40
	39	1 70	RD 3590 M.	2	1 04
	40	0.81	112 0000 W.	3	0 95
	41	2 69		4	0 65
	43	0 89		5	0 60
	44	0 61		6	0 36
	45	2 47		7	0 61
	46	0 22		8	0 93
	47	0 40		9/1	0 28
	48	0 70		9/2	0 28
	49	0 48		9/3	0 28
	50	0 85		10	0 13
	51	0 78		11	0 80
	Total	25 39		30 31	1 41 0 20
	iolai			32	0 20
	Dhadhar	i		33	0 23
	12	080		46	0 14
	13	1 33		47	0 32
	14	3 00		48	0 35
	17	0 32		49	0 28
	18	0 18		50	0 22

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	51/1	0 25		589/2	0 65
	51/2	0 25		589/3	0 52
	52	0 08		590	0 04
	53	0 44		591	0 04
	54	0 96		592	0 78
	55	0 44		593	.0 74
	56	0 96		593 594	031
					0.28
	57 59	0 12		595/1	
	58 50	0 35		595/2	0 26
	59	0 28		595/3	0 26
	60	0 20		597/1	0 50
	61	0 47		597/2	0 45
	62	0 25		598	0 45
	63	0 47		599	0 45
	64	0 35		600	0 45
	65	0 13		601	0 22
	66	0 36		602	0 23
	67	0 40		603	0 40
	68	0 04		604/1	0 20
	69	0 28		604/2	0 20
	70	0 14		605/1	0 62
	71	0 14		605/2	0 20
	72	0 16		605/3	0 20
	73	0 63		606/1	0 76
	74	0 32		606/2	0 54
	75	0 49		606/3	0 60
	76	0 06		606/4	0 60
	77	0 31		606/5	0 81
	78	0 09		607	0 16
	79	0 17		609	0 89
	91	0 23		610	0 55
	92/1	0 27		612	0 64
	92/2	0 27		613/1	0 33
	95	0 38		613/2	0 63
	96	0 15		614/1	0 37
	97	0 31		614/2	0 36
	98	0 17		615	0 39
	99	0 12		616/A	0 63
	100	0 40		616/B	0 16
	101	0 32		617/1	0 18
	102	0 45		617/2	0 09
	103	0 33		620	0 40
	100			621	0 18
	Total	23 53		622	0 58
	rotar			623	0 42
	Indora k	Churd		624	0 34
DOL-7	582	0 22		625/1	0 40
RD 4250 M.	583	0 30		625/2	0 27
NO TEOU IVI.	584	0 15		626	061
	586	0 24		627/1	0 20
	587	0 70		627/1	0 20
	588/1	0 53		629	2 03
				629 631	
	588/2	0 52			0 61
	588/3 590/1	0 53		632	0 37
	589/1	0 44		633/1	0 60

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(/		(-)	()	
		H. A.			H. A.
	633/2	0 58	DOL-9	23/2	1 40
	633/3	0 20	RD 6000 M.	24	0 27
	634 635	0 55 0 61		25 26	0 40 0 40
	636	0 40		28/1	0 40
	637	0 61		28/2	0 20
	638	0 40		29	0 10
	639	0 61		30	0 22
	640	0 20		31	0 30
	641	1 01		32/A	0 39
	642	0 40		32/B	0 19
	643	0 40		33/A	0 20
	645/1	0 40		34/1	0 15
	645/2	0 20		34/2	0 30
	646 647/1	0 40 0 20		34/3 35/A	0 40 0 27
	647/2	0 20		35/B/1	0 27
	647/3	040		35/B/2	0 24
	647/4	0 20		36/1	0 28
	649	0 40		36/2	0 27
	650	0 34		44	0 89
	651/1	0 33		45	2 12
	651/2	0 33		Tota	 I 964
	Total .	. 37 36			
	Nima		ladara Misar	Indora Khur	
DOL-8	Nimo 161/A	0 44	Indora Minor OL-1	300 301	0 71 0 26
RD 5880 M.	161/B	0 29	RD 760 M.	302	0 59
1 12 0000 IIII	162/A	0 27	112 / 00 1111	303	0 28
	162/B	0 20		304	0 28
	162/K	0 06		305/1	0 40
	163	0 59		305/2	0 20
	164/1	0 75		305/3	0 43
	164/2	0 30		306	0 44
	164/3	0 24		307	0 03
	164/4	0 40		315/A	0 35
	164/5 164/6	1 21 0 26		315/B 316	0 38 0 08
	164/7	0 24		317	0 33
	168	1 12		318	0 28
	169/1	0 86		319	0 04
	169/2	0 40		320	0 25
	169/3	0 21		321/1	0 46
	169/4	0 10		321/2	0 46
	170	0 13		321/3	0 23
	171	0 27		321/4	0 30
	172 174	0 49		321/5	0 39
	174 176	0 20 1 43		654 655/1	0 12 0 06
	176 177/2	0 40		655/2	0 06
	179/1	0 40		656	0 08
	110/1			657	0 35
	Total .	. 11 26		660	0 37
				309/1	0 22

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	309/2	0 21		514	0 60
	311	0 20		515	1 52
	312	0 28		516	1 27
	313	0 24		518	0 45
	314	0 10		519	0 63
	314	0 10		520	0 10
	Tota	II 946		521	0 10
	TOTA	II 940		522	0 10
OL-2	323	1 57		523	0 11
RD 1200 M.	324	0 11		524	0 11
KD 1200 W.	324 329	0 26		524 525	
				525 526	0 50
	330	0 54			0 42
	331	1 04		527	0 15
	332	1 09		528	0 15
	333/1	0 33		529	0 56
	333/2	0 35		530/1	0 52
	333/3	0 38		530/2	1 51
	334/1	2 02		531	0 28
	334/2	0 38		532	0 14
	335/1	0 29		533/1	0 74
	335/2	0 20		533/2	0 19
	335/3	0 22		534/1	0 30
	336/1	0 51		534/2	0 31
	336/2	0 20		535	0 27
	366	0 30		536	0 28
	367	0 28		537/1	0 26
	368	1 22		537/2	0 26
	369	0 51		537/3	0 26
	370/1	0 64		538/1	0 68
	370/2	0 40		538/2	0 34
	370/3	0 41		539	0 43
	370/4	0 97		540	0 91
	371/1	0 64		541/1	0 26
	371/2	0 48		541/2	0 26
	371/3	0 40		542	0 45
	371/4	0 24		543/1	1 77
	371/5	0 23		543/2	1 56
	371/6	1 30		544/1	2 00
	372/1	0 66		544/2	2 00
	372/1	0 66		545	0 70
	373/A	1 67		546/1	0 25
	373/B	0 45		546/2	0 24
	374	0 10		547/1	0 82
	375	0 09		547/2	0 82
	376	0 09		548	2 67
	377	0 08		551/1	0 86
	378	0 08		551/2	0 86
	379	0 22		554	2 89
	380/1	0 24		557	1 23
	380/2	0 37		558	0 42
	380/3	0 32		559	0 69
	512/1	031		560	0 21
	512/2	030		561	0 41
	513/1	0 31		562	0 89
	513/2	030		563	0 23
	010/2	0.00		000	0 20

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	564	0 23		360	0 10
	565	0 26		361	0 04
	566	0 64		362/1	0 11
	567/1	0 35		362/2	0 10
	567/2	0 27		363	0 21
	568/1	0 27		364	0 10
	568/2	0 40		365	0 22
	569	0 32		381/1	2 10
	570/1	1 04		381/2	1 04
	570/2	0 40		382	0 15
	570/3	0 40		383/1	0 41
	570/4	0 24		383/2	0 41
	571	0 70		384/1	0 50
	572/1 572/2	0 38		384/2	0 24
	572/2 573	0 38 0 40		385 384/3	0 06 0 23
	573 574	0 71		386	238
	575	072		387	4 23
	576	071		388	1 00
	577/1	0 31		390/1	1 39
	577/2	0 30		390/2	0 20
	578/1	0 53		390/3	0 60
	578/2	0 34		390/4	0 20
	578/3	0 54		391	0 32
	578/4	0 20		392/1	0 41
	580	0 71		392/2	0 20
	555	0 21		393	0 50
	550/1	1 02		394/1	0 33
	550/2	0 06		394/2	0 33
	552/1 552/2	0 64 0 65		394/3 395	0 36 0 30
	332/2			396	0 84
	Total .	. 75 04		438/1	0 72
	rotai .	<del></del>		438/2	0.71
OL-3	337	0 69		438/3	0 94
RD 1460 M.	338	0 59		438/4	0 48
	339	0 05		442	0 89
	340	0 06		443	0 30
	341	0 06		457/1	0 68
	342	0 06		457/2	0 68
	343	0 06		458/1	0 38
	344	0 20		458/2	0 38
	345	0 15		459 460	0 43
	346 348	0 28 0 01		460 461/A	0 70 0 22
	351/A	167		461/A 461/B	0 34
	351/B	0 17		462/A	0 11
	353	0 37		462/B	0 48
	354/1	0 34		463	0 72
	354/2	0 20		464	0 28
	355	0 12		465	0 84
	356	0 28		466	0 83
	357	0 07		467	1 32
	358	0 07		468/1	0 61
	359	0 07		468/2/A	0 14

	SCHEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	460/			E40/2	
	468/2			510/3	0 20
	468/3			510/4	0 20
	468/4			510/5	0 20
	468/4			510/6	0 24
	468/5				
	469/1			Total	77 75
	469/2	2 0 30			
	470	0 54	OL-4	449/1	0 40
	471/	A 0 72	RD 1770 N	И. 449/2	0 41
	471/E	3 0 42		450/A	0 12
	472	0 40		450/B	0 82
	473	0 67		451	0 50
	474	1 23		452	0 48
	475/1			453/1	0 57
	475/2			453/2	0 20
	476	0 53		454	0 88
	477	1 50		455	0 68
	478	0 40		456/A/1	0 68
	479	0 35		456/A/2	0 20
	480	0 29		456/A/3	0 33
	481	0 25		349/A	0 08
	482	0 24		349/B	0 20
	483	0 36		389/1	0 68
	484	0 61		389/2	0 69
	485	0 20		397	2 21
	486	0 79		398/1	0 29
	487	2 41		398/2	0 39
	488	1 07		399	0 48
	489	0 32		400/1	0 32
	490	0 97		400/2	0 32
	491	1 13		400/3	0 31
	492/1	l 160		403	0 36
	492/2			404	0 71
	493	5 05		405	0 42
	495/			407	0 52
	495/E			408/1	0 55
	497	0 24		408/2	0 04
	498/1			408/3	0 40
	498/2			408/4	0 20
	499	0 69		408/5	0 61
	500	0 49		409	0 30
	501/2			410	0 20
	501/2			411	0 40
		0 47		411	0 40
	503 503			412 414	
	502 505/1	0 25			1 52
	505/1			415/1	0 47
	505/2			415/2	0 40
	505/3			415/3	0 47
	506	0 86		416/1	0 20
	507	0 41		446/1	0 45
	508/1			446/2	0 46
	508/2			446/3	0 60
	509	0 41		446/4	0 31
	510/1	1 21		448/1	0 70
	510/2	0 20		448/2	0 70

•					
SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	448/3	0 55		419	0 83
	448/4	0 45		420	0 18
	448/5	0 39		422/A	0 59
	406	0 10		422/B	1 09
	400	0 10		422/B 423	
	Total	24.00			0 06
	Total	24 90		426/1	0 56
T "	0.4	4.05		426/2	0 55
Tail	61	1 35		428	0 15
RD 1885 M.	62/1	0 60		429	0 29
	62/2	1 06		430	0 38
	97/1	2 48		432	1 61
	97/2	0 22		433/1	3 00
	97/3	0 36		433/2	1 32
	108/1	0 42		433/B/2	1 61
	108/2	0 40		433/B/3	0 30
	108/3	0 24		434	0 10
	109	0 47		435	0 35
	110	0 29		436	0 06
	111	0 31			
	112	0 16		Total	50 39
	113	0 10		rotar	
	114	1 79		Khama	ari
	115	0 92		83	0 30
	116	0 27		84	0 15
	117	0 45		86	0 13
	118	0 41		87	0 22
	125	0 94		89	0 22
	126	1 18		90	0 22
	127/A	11 74		91/1	0 45
	127/B	0 23		91/2	0 45
	128/A/1	0 04		93	0 53
	128/A/2	0 36		94	0 49
	128/B/1	0 11		95	0 50
	128/B/2	0 11		96	0 12
	130	0 33		97	0 49
	131/1	0 38		98	1 97
	131/2	0 38		99	0 49
	132/1	0 20		100	0 49
	132/2	0 23		101	1 26
	134/1	0 68		103	1 08
	134/2	0 18		104	0 98
	134/3	0 60		105	0 25
	136/1	0 76		106	0 24
	136/2	0 76		107	0 25
	148	0 41		108	0 24
	149	0 42		109	0 46
	150/1	0 45		110	0 46
	150/1	0 45		111	0 46
	150/2	0 95		112	0 40
	152	1 04		113	0 40
	153	0 77		114	0 35
	154	0 42		115	0 45
	155	0 42		116	0 66
	416/2	0 40		117	0 74
	418	0 12		118	0 45

SCHE	EDULE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	119	0 78		425	0 38
	120	0 33		426	0 34
	121	0 18		0	
	122	0 18		Total	42 34
	123	0 24			
	125	0 60		Bhiwap	ur
	124	0 34		394	0 08
	126	0 10		396	0 12
	127	0 87		395/1	0 25
	128/1	0 24		395/2	0 20
	128/2	0 10		405	0 38
	128/3	0 30		406	0 40
	129/1	0 19		407/1	0 58
	129/2	0 19		407/2 417/1	0 58 0 34
	129/3	0 19		417/1	0 34
	129/4	0 26		417/3	0 74
	130 131	0 92 0 31		503	0 52
	132	031		504	0 10
	133	0 33		562/1	0 64
	134	0 30		562/2	0 65
	135	0 14		562/3	0 64
	136	0 05		562/4	0 65
	137	0 42		563/1	0 60
	138	0 44		563/2	0 20
	139/1	0 31		564 631	0 28
	139/2	1 08		621 622	0 20 0 31
	140	0 97		623	0 33
	141	0 36		505	2 58
	142/1	0 15		507	0 62
	142/2	0 15			
	142/3 142/4	0 15 0 45		Total	12 21
	143/1	0 45			
	143/2	0 45		Total	104 94
	144	1 56		Nimgao	
	145	1 00	Bhiwapur Minor	46	0 34
	146	1 52	OR-1	47	0 20
	147	0 41	RD 380 M.	48/1	0 10
	148	0.81		48/2	0 06
	149	0 85		49/1	0 22
	150	0 38		49/2	0 23
	151 153	0 38 2 30		50/1	1 39
	154	0 45		50/2	0 24
	155	0 46		50/3	0 39
	156/1	0 18		51 52	0 40
	156/2	0 18		52 53	0 04 0 04
	157	1 01		53 54/1	0 40
	175	0 03		54/2	0 20
	176	0 02		55/A	0 78
	177	0 01		55/B	0 81
	417	0 20			
	424	0 38		Total	5 84

SCHED	OULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1	91	0 45		64/2	1 30
RD 460 M.	92/1	0 14		64/3	0 22
ND 400 W.	92/1	0 30		65	0 40
	93	0 32		66	0 42
	94/1	0 92		67	0 83
	94/2	0 92		68	0 39
	96	0 42		69	0 76
	97	0 20		70	0 11
	98/1	0 62		71	0 20
	98/2	0 64		72/1	0 93
	99	1 19		72/1/A	0 21
	100	0 37		72/2	0 23
	101/1	0 90		72/3	0 33
	101/2	0 93		73	0 27
	102	0 52		74/A/1	0 20
	103	0 70		74/A/2	0 07
	104/1	0 25		74/B	0 29
	104/2	0 20		75	0 53
	104/3	0 25		76/1	0 34
				76/2	0 26
	Total	10 24		76/3	0 42
	rotar .			77/1	0 36
OR-2	5	1 12		77/2	0 04
RD 845 M.	6	0 03		78/1	0 39
ND 040 W.	7/1	0 55		78/2	0 40
	7/1	0 55		79/1	0 52
	8/1	1 32		79/1 79/2	0 61
	8/2	0 76		79/2 79/3	0 61
	8/3			80	
		0 77			0 40
	8/4	0 77		81/1	0 61
	9	0 40		81/2	0 20
	10/1	0 40		82	173
	10/2	0 21		83	0 30
	11/1	0 20		84	0 30
	11/2	0 81		85	0 32
	11/3	0 20		86	0 30
	13	0 81		87	0 50
	14	0 40		88	0 50
	15	0 64		89	0 77
	16/1	0 21			
	16/2	0 22		Total	36 31
	16/3	0 22			
	17	0 40		Indora K	
	18	0 40	OL-2	38	0 56
	56	0 79	RD 855 M.	39	0 25
	57	0 61		40	0 25
	58	2 42		41	0 14
	59/A	1 27		42	0 28
	59/B	0 05		43	0 51
	60/1	0 62		44/1	0 81
	60/2	0 21		44/2	0 23
	61	0 57		44/3/A	0 29
	62	0 09		44/3/B	0 50
	63	0 22		45	0 39
	64/1	0 50		55/1	1 01

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	55/2	1 14	OR-3	173/1/A	0 42
	56/1	0 26	RD 855 M.	173/1/K	0 28
	56/2	0 25	ND 055 W.	173/1/N 173/1/D	0 28
	56/3	0 30		173/1/B 173/1/B	0 28
	56/4/A	0 42		173/1/6	
		0 42			0 28
	56/4/B 57			174 175	0 24
		0 98 0 45		176	0 20
	58/1 58/2	0 45		177	0 60 0 77
	58/3	0 38		178/1	1 19
	58/4	0 20		180	0 05
	56/4 59	0 40		181/1	0 47
	60	1 18		181/2	0 47
	63	0 21		182	1 68
	64	030		183/1	0 34
	65/1	0.71		183/2	0 34
	65/2	0 92		184	0 50
	66/1	0 50		185	0 58
	66/2	0 64		105	0.56
	66/3	0 28		Total	8 98
	66/4	0 08		iolai	0 90
	67/1	0 36		Wadhona	
	67/2	0 18	OR-3	91	1 01
	156	0 75	RD 855 M.	92	0 34
	157	077	11B 000 III.	93	0 33
	158	0 32		94	0 36
	159	031		97/1	0 38
	160	0 65		97/2	0 39
	161/1	0 40		98	0 16
	161/2	0 26		99	0 40
	162	0 66		100	0 40
	163	0 66		101	0 40
	164/1	0 32		102	0 40
	164/2	0 34		103	0 14
	165	0 73		104	0 14
	166/1	0 73		105	0 14
	166/2	0 36		106	0 14
	167	1 13		107	0 14
	168/1	0 68		85	0 16
	169/1	1 91		86	0 20
	170/1	0 39		87	0 08
	170/2	0 77		90	0 11
	187	0 16			
	188	0 20		Total	5 82
	190/1	0 35			
	191/1	0 90		Total	14 80
	191/2	0 60		11121	
	192/1	031	01.0	Indora Kh	
	192/2	0 15	OL-3	46	0 12
	193	0 49	RD 1340 M.	47	0 11
	194	0 84		48	0 11
	221	1 14		49 50	0 22
	Tatal	22.44		50 51	0 70
	Total	. 33 44		51 52	0 28
				ÜΖ	0 15

DULE—Contd.				
(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(2)  54 68 69 70 72 73 75/1 75/2 75/3 77 78 79 80 81 82 83 84/1 84/2 84/3 84/4 84/5 85 86/1 86/2 87 88 89 90 91 92 93 94/1 94/2 95/1 95/2 95/3 95/4 96/1 96/4 96/2 96/3 98/1 98/2 98/3 98/4 98/5 99/1	H. A. 1 04 0 12 0 11 0 24 0 43 0 42 0 26 0 27 0 26 0 03 0 19 0 08 0 16 0 23 0 39 0 25 0 05 0 13 0 36 0 36 0 14 0 15 0 33 0 41 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39 0 39		(2)  106/2 107 119/1 119/2 119/3 120 121 122 123 124/1 124/2  Total .  Wadhe 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119/1 119/2 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	H. A.  0 11 0 49 0 70 0 43 0 26 0 16 0 17 0 21 0 16 0 44 0 22
98/1 98/2 98/3 98/4 98/5 99/1 99/2 100 101 102 103 104/1 104/2 105	0 42 0 09 0 09 0 09 0 17		134 135 136 137 138	3 23 0 23 0 42 0 10 0 07
	54 68 69 70 72 73 75/1 75/2 75/3 77 78 79 80 81 82 83 84/1 84/2 84/3 84/4 84/5 85 86/1 86/2 87 88 89 90 91 92 93 94/1 95/2 95/1 95/2 95/3 95/4 96/2 96/3 98/1 98/3 98/4 98/5 99/1 99/2 100 101 102 103 104/1 104/2	(2) (3)  H. A.  54	(2) (3) (1)  H. A.  54 1 04 68 0 12 69 0 11 70 0 24 72 0 43 73 0 42 75/1 0 26 75/2 0 27 75/3 0 26 77 0 03 78 0 19 79 0 08 80 0 08 81 0 16 82 0 23 83 0 39 OR-4 84/1 0 25 RD 1365 M.  84/2 0 05 84/3 0 13 84/4 0 36 84/5 0 08 85 0 36 86/1 0 14 86/2 0 15 87 0 33 88 0 41 89 0 39 90 0 39 91 0 39 92 0 38 93 0 37 94/1 0 46 94/2 0 20 95/1 0 94 95/2 0 58 95/3 0 39 95/4 0 20 96/1 0 85 96/1 0 85 96/1 0 94 95/2 0 58 96/2 0 22 96/3 0 22 98/1 0 09 98/3 0 09 98/4 0 09 98/4 0 09 98/3 0 09 98/4 0 09 98/4 0 09 98/4 0 09 98/3 0 09 98/4 0 09	H. A.    H. A.   H. A.

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	149	0 18		5/2	0 36
	150	0 17		6	0 94
	151	0 34		7	0 82
		0 33			
	152			8/1	0 82
	153	0 04		8/2	0 25
	154	0 10		9	0 67
	155	0 32		10	1 00
	156	0 10		11/1	0 21
	157/1	1 16		11/2	0 26
	157/2	0 20		12	0 30
	157/3	0 20		13	0 08
	158	0 14		14	0 22
	159	0 50		15	0 21
	160	0 33		16	1 08
	161	0 32		17	1 52
	163	0 04		18	0 26
	164	0 07		19/A	0 44
	166	0 02		19/B	0 64
	167	0 02		20	0 14
	168	0 02		21/1	0 21
	169	0 02		21/2	0 35
	170	0 02		23/1	0 74
	175	1 30		23/2	0 75
	176	030		24/1	0 21
	177	0 17		24/2	0 21
	64	0 12		25 25	0 24
	65	0 40		26/A	0 06
	66	0 20		26/B/1	0 55
	67	0 20		26 /B/2	0 29
	68	0 15		27/1	0 24
	69	0 69		27/2	0 25
	70	0 30		28	0 18
	71	0 20		29	0 15
	72	0 20		30	0 06
	73/1	0 78		35/1	0 75
	73/2	0 40		35/2	0 48
	74	1 00		36	0 21
	75	0 92		22	0 30
	77	0 11		31	0 02
	78/1	0 37			
	78/2	0 37		Total	18 98
	79	0 19			
	81	0 60		Bhiwap	ur
	82	0 52	Tail	334	0 85
	83	0 17	RD 2530 M.	335	0 95
	84	0 24		336	0 64
				337	0 47
	Total .	. 28 69		339/1	2 48
				339/2	0 40
	Indora K	hurd		340	0 20
OR-5	1	0 60		341	0 35
RD 1570 M,	2/1	0 26		342	0 38
	2/2	0 25		343	0 36
	4	081		344	0 32
	5/1	0 59		345	0 74
	J/ I	0 09		J <del>-1</del> J	074

	DULE—Contd.	(-)		OULE—Contd.	4-1
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	346	0 44		399	0 64
	347	0 63		400	0 64
	348	0 38		401	1 14
	349	0 18		402	0 62
	350	0 18		403/1	0 20
	351	0 38		403/2	0 62
	352/1	0 44		403/3	080
	352/2 353	0 44 0 58		404 408	0 20 0 53
	354	0 48		409/1	0 20
	355/1	0 20		409/2/A	0 21
	355/2	0 37		409/2/B	0 20
	355/3	0 25		410/1	1 24
	356	0 43		410/2	0 70
	357	0 56		411	0 54
	358	0 36		412	0 55
	359/1	1 65		413/1	0 99
	359/2 360	0 40 0 69		413/2 414	0 29 0 09
	361/1	0 26		415	0 30
	361/2	0 15		416/1	0 20
	363	0 30		416/2	0 20
	364	0 23		418	0 12
	365	0 53		419	1 04
	366	0 81		420/1	0 34
	367	0 40		420/2	0 20
	368 360	0 41		420/3 421/1	0 23 1 22
	369 370	1 28 0 84		421/1 421/2	0 30
	370 371	0 60		422/1	0 64
	372	1 44		422/2	0 22
	373	0 80		423	0 95
	374	0 78		424	0 63
	375	0 31		425	0 63
	376	0 25		426	0 98
	377	0 50		427 428	1 03 0 32
	378 379	0 20 0 34		420 429/1 A	0.32
	380/1	0 52		429/1/D	030
	380/2	0 20		425/1/E	0 30
	381	0 29		429/2	0 20
	382	0 34		430	0 24
	383	0 20		431	1 36
	384	0 20		432	0 30
	385	0 28		433	0 30
	386/1 386/2	0 28 0 20		434 435	0 32 0 18
	387	0 20		436	0 18
	388	0 72		437	0 26
	389	0 52		438	0 18
	390	0 20		439	0 29
	391	0 20		440	0 40
	392	0 64		441	0 27
	393	0 40		442	0 18
	397/1 397/2	0 20 0 20		443 444	0 04 0 04
	397/2 398	0 58		444 445	0 04
	555	0.00		170	J 21

	EDULE—Contd.	4-1		_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	446	0 17		571	0 43
	447	0 20		572	0 72
	448	0 15		581	0 92
	449	0 13		582	0 40
	450	0 16		583/A	0 55
	451	0 32		583/B	0 54
	452	0 30		584	0 16
	453	0 22		590 500	0 38
	454 455	0 47 0 42		596 602	0 29 0 34
	456	0 33		603/1	0 34
	457	0 58		603/2	0 40
	458	0 09		604	0 48
	459	0 04		605	0 38
	460	0 06		610	0 20
	461	0 35		619	0 88
	462	1 51		624	0 29
	463	0 02		625	0 32
	464 465	0 65 0 13		634 635	0 29 0 11
	466	0 13		033	0 11
	467	0 02		Total	90 72
	468	0 02		10101.1	
	469	0 04		Wadhon	а
	470	0 02	Bhiwapur Sub-Minor	58	0 21
	471	0 02	OR-1	59	0 70
	485/1	0 62	RD 265 M.	60/1	0 34
	485/2	0 32 1 89		60/2 61	0 20 0 42
	486 487/1	0 77		62/1	2 23
	487/2	0 42		62/2	0 22
	488	1 13		142	1 45
	489	0 50		171	0 02
	490	1 42		172	80 0
	491/1	0 16			
	491/2	0 16		Total	5 83
	492	0 14	01.4	4.4	0.04
	493 494	1 07	OL-1 RD 265 M.	41 42/1	0 24
	494 495	0 19 0 79	IND 200 IVI.	42/ I 43	1 35 0 28
	496	0 23		45	0 25
	497	0 40		46	0 19
	498	0 46		47/1	0 47
	499	0 20		47/2	0 52
	500	0 41		44	0 52
	501	0 64		48	0 45
	502 565	1 03 0 24		49 50	0 04 0 22
	566	0 17		50 51	0 22
	567	0 17		52	0 66
	568	0 50		53	0 40
	569/1	0 25		54	0 15
	569/2	0 45		55	0 38
	569/3	0 57		56	0 08
	569/4	0 84		57	0 01
	569/5 570	0 57 0 22		Total	6 43
	310	0 22		iulai	

	DULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-2	13/1	0 81		274	0 88
RD 525 M.	13/2	0.81		275 276	0 58
	14 15/1	0 60 1 30		276 277	0 12 0 44
	16	0 16		278	0 48
	17	0 60		279	0 80
	18 19	0 51 0 21		280 281/1	0 70 0 45
	20	0 06		281/2	0 44
	21/1	0 20		281/3	0 45
	21/2 22	0 79 1 08		288/1 288/2	0 87 0 40
	23	0 60		288/3	0 80
	24	0 40		288/4	0 78
	25 26	1 47 1 07		289 290	1 09 2 00
	27	0 25		291	0 37
	28	0 06		292	1 00
	29 30	0 57 0 20		293 294	0 80 0 40
	31	0 10		295	0 18
	32	0 08		296 297	0 19
	33 34	0 17 0 36		297 298	0 35 0 44
	35	0 14		299	0 36
	36	0 15		300	0 41
	37 38	0 06 0 07		301 302/1	0 30 0 29
	39	0 11		302/2	0 37
	63	0 12		303 304	0 60 0 06
	Total .	. 13 11		305 306	0 17 1 30
	Bhiw	apur		307/1	0 26
Tail	249	0 74		307/2	0 38
RD 915 M.	250 251	1 13 1 19		308 309	0 35 0 80
	252	0 32		310	0 13
	253	0 21		311	0 59
	254 255	0 26 0 26		312 313/1	0 43 0 68
	256	0 58		313/2	0 24
	257	0 33		313/3	0 40
	258 259	0 32 0 08		314 315	0 55 0 40
	262	2 55		316	0 11
	263	0 24		317	0 09
	264 265	0 07 0 12		318 319	0 66 0 40
	266	0 72		320	1 02
	267/1	0 70		321 322	0 40 0 32
	267/2 268	0 38 0 39		322 323	0 32
	269	0 40		324	0 22
	270 271	0 60 0 24		632 633	0 23 0 46
	27 I 272/1	0 24		36	0 46
	272/2	0 20		37	0 08
	273/1 273/2	1 42 1 42		38 39	1 19 0 38
	Z1 3/Z	1 44		00	0 00

	SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		40	0 38	12	OL-4	RD 1770 M.	24 90
		41	0 12	13	Tail	RD 1885 M.	104 94
		42	0 30				
		282	0 57			Total	292 09
		283	0 70				
		284	0 21			Bhiwapur Minor	
		285	0 25	14	OR-1	RD 380 M.	5 84
		286	1 38	15	OL-1	RD 460 M.	10 24
		287	0 20	16	OR-2	RD 845 M.	36 31
		325/1	0 20	17	OL-2	RD 855 M.	33 44
		325/2	0 20	18	OR-3	RD 855 M.	14 80
		325/3	0 32	19	OL-3	RD 1340 M.	21 76
		325/4	0 20	20	OR-4	RD 1365 M.	28 69
		325/5	0 20	21	OR-5	RD 1570 M.	18 98
		326/1	1 28	22	Tail	RD 2530 M.	90 72
		326/2	0 48				
		327	0 24			Total	260 78
		328	0 87			DI: 0   M:	
		329	0 03	00	OD 4	Bhiwapur Sub-Minor	<b>5.00</b>
		330	0 54	23	OR-1	RD 265 M.	5 83
		331	1 24	24	OL-1	RD 265 M.	6 43
		332	0.72	25	OR-2	RD 525 M.	13 11
		333 338	0 90 0 48	26	Tail	RD 915 M.	57 22
		330				Total	82 59
		Total	57 22			Total	 811 57
		Total Area of WUA	811 57			Total	01137
	OUTL	ETWISE ABSTRACT			VIL	LAGEWISEABSTRAC	T
r. No.	Outlet	R. D.	Area	Sr. N	١٥.	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	)	(2)	(3)
			H. A.				H. A.
1	DOL-1	RD 1190 M.	8 71	1		Rustampur	74 30
2	DOL-2	RD 1250 M.	22 51	2		Dhadhari	43 55
3	DOL-3	RD 2040 M.	17 69	3		Indora Khurd	358 06
4	DOL-4	RD 2750 M.	45 41	4		Nimgaon	73 29
5	DOL-6	RD 3590 M.	23 53	5		Khamari	42 34
6 7	DOL-7	RD 4250 M.	37 36	6 7		Bhiwapur	160 15
<i>7</i> 8	DOL-8	RD 5880 M. RD 6000 M.	11 26	7		Wadhona	59 88
0	DOL-9	KD 6000 M.	9 64		Total A	∖rea of WUA	811 57
		Total	176 11				
		Indora Minor				SONALI SA	GAR SONL
9	OL-1	RD 760 M.	9 46	Gond			utive Engine
10	OL-2	RD 1200 M.	75 04	Dated 2	2 <sup>nd</sup> Augus	t 2024. Gondia Irr	igation Divis
11	OL-3	RD 1460 M.	77 75				Gondia.